STELLE O

КРУПНЕЙШИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ АҮДИО ВИДЕО ЖҮРНАЛ 9/II **СЕНТЯБРЬ** 1995 Г.

Тема месяца

Оптимальный усилитель

Tecm

Телевизоры с диагональю экрана 21 дюйм Двухкассетные магнитофоны высшего среднего класса Вставные наушники

Специальное приложение HI-END REVIEW



Обзор изделий бытовой аудио- и видеотехники

Ваша движущая сила Все начинается с Санио КД Аудио



Прекрасная музыка - великая сила, но ее надо почувствовать. К Вашим услугам - новейшая цифровая технология Санио КД Аудио. Наша цель - дать наилучшее звучанне Вашему компакт-диску.



Вы будете идти по жизни с музыкой, которая благодаря аудиосистеме Санио станет Вашей. Да, музыка - великая движущая сила. Но она начинается с Санио. Цифровая технология Санио!





STEREO & VIDEO

аудио и видео журнал Издатель

trade & leisure

OOO «KATMAT» 117908 MOCKBA

ул. Орджоникидзе, 11

Для писем: 103009 МОСКВА А/Я 903

OOO «KATMAT»

тел.: (095) 955 1433 (отдел подписки)

(095) 955 1531 (отдел рекламы)

(095) 955 1584 (редакторы)

тел./факс: (095) 955 1742 Үкраинское отделение: 252055 Киев

ул. Ванды Василевской, 7 тел.: (044) 271 0987

тел./факс: (044) 271 0089

Директор:

Дейвид Литвак

Заместитель директора:

Пол Кент

Менеджеры по рекламе:

Григорьев Алексей Денисов Николай Шпаковская Елена Ребекка Станфорд Криволапов Андрей (Украина) Бортаков Богдан (Украина)

Менеджер по сбыту:

Тупицын Алексей

Технический менеджер:

Денисов Алексей

Координаторы:

Козловская Тамара Джейн Рейхолц Скибало Александр (Украина)

Редакторы:

Миловидов Николай Андреев Андрей

Редакторы раздела "Quido":

Никашин Евгений Майлс Стиплстоун

Отдел подписки:

Кузнецова Ирина

Ответственный за выпуск:

Мария Литвак

Референт - координатор:

Схейбалова Нинель

Главный художник:

Джейн Мейхер

Корректор:

Марина Штепанска

Фотоматериалы:

Top Style студия

Распространение и доставка:

"Роспечать" и др. Оформление и цветоделение:

trade & leisure

Электронная верстка:

Иван Клатилов Венцеслас Кюб Елена Храстилова



9/II CEHTSEPL 1995

| Тисьма | 6 - 3 |
|---|--|
| Гема месяца | 8 - 18 |
| Оптимальный усилитель | |
| Товинки | 19 - 22 |
| Гест | 23 - 27 |
| Классические граммофоны | 2.2 |
| JVC AL-A151BK | 24 |
| JVC AL-F350BK | 2 |
| Kenwood KD-492F | 2 |
| Pioneer PL-335 | 2 |
| Sony PS-LX150H | 2 |
| Technics SL-BD20 | 2 |
| ест | 28 - 4 |
| 21 дюйм - причины популярности | |
| GoldStar CF 21D10Y | 25 |
| Hitachi CS 2114T-431 | 3 |
| JVC AV-21 TE | 3: |
| Otake TV-2102 MK9 | 34 |
| Panasonic TX-2151 TCC | 3 |
| Samsung CK-5342 ATB | 38 |
| Sanyo C21EM47 | 39 |
| Sony KV-M2151 KR | 4 |
| ect | 42 - 47 |
| Двухкассетные магнитофоны высшего среднего класса | |
| Aiwa AD-WX929 | 44 |
| Kenwood KX-W8060 | 44 |
| Philips FC 931 | 4 |
| Sony TC-WR765S | 46 |
| Technics RS-TR575 | 46 |
| | |
| Н-FI для взрослых Эта коварная психоакустика | 47 |
| | |
| Вставные наушники | 49 - 59 |
| Hama Star 240 | - |
| Koss HP/5 | 50 |
| | 50 |
| Sony MDR-A22L Aiwa HP-JB33 | 50 |
| Hama Star 206 | 51 |
| Vivanco SR 29 | 51 |
| | 51 |
| Hama Star 235 | 53 |
| Kenwood KH-535 | |
| | |
| Sony MDR-E575 | |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 | 53 |
| Sony MDR-E575 | 53 54 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 | 53 54 54 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 | 53 54 54 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 | 53 54 54 54 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 | 53 54 54 54 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 | 53 54 54 54 55 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 | 53 54 54 54 55 55 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 | 53 54 54 54 55 55 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 | 53 54 54 54 55 55 55 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 | 53 54 54 54 55 55 55 55 55 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 | 53 54 54 55 55 55 55 55 56 56 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 | 53 54 54 55 55 55 55 55 56 60 - 71 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 | 53 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ECT Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Panasonic RX-DT690 JVC HX-5 | 53 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ECT Repenochiae магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Panasonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 | 53 54 54 55 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ВСТ Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Рапаsonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 | 53 54 54 55 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 67 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ECT Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Panasonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966DSR Sony CFD-550L | 53 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 67 69 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 221 Kenwood KH-959 CCT Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Panasonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966D5R Sony CFD-550L | 53 53 54 54 54 55 55 55 59 59 60 - 71 61 63 66 67 71 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ССТ Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Рапаsonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966DSR Sony CFD-550L HTCPBLIO Samsung | 55 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 67 68 71 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ССТ Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Рапаsonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966DSR Sony CFD-550L HTCPBLIO Samsung | 53 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 67 69 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ECT Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Рапаsonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966DSR Sony CFD-550L HTEPBLIO Samsung | 53 54 54 55 55 55 55 60 - 71 61 63 66 71 72 - 73 |
| Sony MDR-E575 Hama Star 215 Koss LS/6 Vivanco SR 19 Aiwa HP-V145 Hama Star 230 Koss HP/3 Hama Star 211 Hama Star 220 Kenwood KH-959 ECT Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков Panasonic RX-DT690 JVC HX-5 Panasonic RX-DT07 Philips AZ 8404 Sanyo M-966DSR Sony CFD-550L HTCPBLSO Samsung ИЦОМ К ЛИЦУ МИНИСИСТЕМА SONY MHC-701SU | 55 54 54 55 55 55 55 56 60 - 71 61 63 66 66 67 72 - 73 76, 85, 90 76 |

Размещение акустических систем Советы Дмитрия Свободы









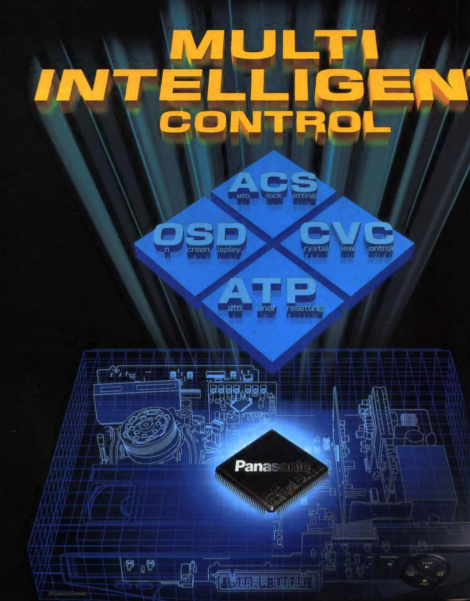


81 - 84

86 - 87

Самая умная, самая динам

В концепцию "Super Drive" была дополнительно заложена наиболее прогрессивная микропроцессорная технология. Это большой шаг вперед к качеству изображения и простоте упугшающая.







HD600

NV-HD600EE

Срок гарантии - 1 Год



- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Новая система управления, дающая кристально чистое изображение Вывод информации на телевизионный экран
- Автоматическая настройка тюнера Автоматическая установка времени
- Ні-Гі стереозвук

- Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров
- 4 видеоголовки; запись и воспроизведение
- на низкой скорости • Воспроизведение записей в системе NTSC
- на телевизорах, работающих в системе PAL • Новый материал устройства для чистки
- головок • Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку

ичная аудиовидеотехника!



Новая система упуцшающая качество изображения

Позволяет воспроизводить более мелкие детали и обеспечивает более высокую четкость изображения



Автоматическая система настройки тюнера

Осуществляет его полную предварительную настройку



Автоматическая система установки времени

Устанавливает и сохраняет правильную дату и время даже при переходе на летнее время



Система отображения на экране

Обеспечивает простоту интерактивного управления с выводом информации на телевизионный экран

DIGITAL AUTO TRACKING

Цифровой автотрекинг

PAL MESECAM AUTO SELECT

Автоматический выбор систем PAL/MESECAM







Панасоник, Япония.

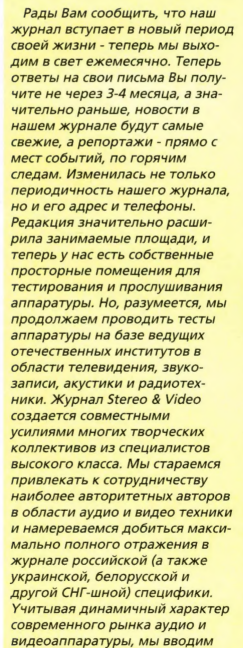
Настоящее Качество!



Panasonic®

STEREO

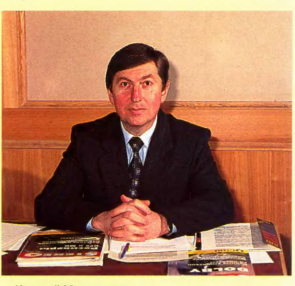
Дорогие читатели!



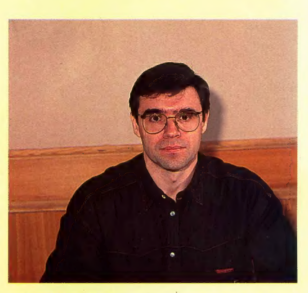
новые рубрики, такие как: «Домашний кинотеатр», «Спутниковый минимум». В разделе «Что есть что?» мы стараемся помочь разобраться в технически сложных вопросам тем читателям, которые любят музыку и видео, но не имеют достаточной подготовки в соответствующей области. Начиная с N 5-6 у нас появилась вкладка High End Review, посвященная аудио-

аппаратуре высочайшего класса, самой сложной, дорогой и престижной. В наши дальнейшие планы входит выпуск рубрики «Авто Hi-Fi», где Вы узнаете, как превратить Ваш автомобиль в концертный зал на колесах.

Одна из наших основных целей - это быть постоянно в контакте с Вами, дорогие читатели. Поэтому мы всегда максимально приветствуем Ваши многочисленные устные и письменные обращения в редакцию и стараемся дать на них максимально полный ответ. Пишите нам, высказывайте свои пожелания и замечания и Вы станете участником конкурса писем,



Николай Миловидов



Андрей Андреев

победитель которого получит приз - магнитолу.

К сожалению, изрядная доля звонков и писем по-прежнему посвящены проблеме доставки журналов подписчикам и редакция заранее приносит извинения за работу почты, которая до сих пор не достигла уровня, достойного цивилизованной страны.

Пишите нам и звоните. Наш адрес для писем: 103009 Москва, А/Я 903 «Катмат». Наши телефоны: 955-15-84 (редакторы), 955-14-33 (подписка, распространение), факс: 955-17-42

Редакция Stereo & Video

Ответы на вопросы читателей



1. В прошлом номере журнала наш рецензент, пишущий заметки о новых компакт-дисках, нечаянно обидел одного поклонника Епуа из Норильска. Редакция приносит извинения за сей прискорбный факт, однако рецензент отстаивает свою точку зрения, считая, что вкусы надо воспитывать. Вот его ответ на письмо разгневанного читателя:

Поклонник утверждает: Алена Свиридова – аналог Ленокс. Валерия – копирка Эни из группы Clannad. Сам Clannad – это ирландский фолк-рок. На месте Свиридовой он подал бы на рецензента в суд за фамильярность. (Алексей, душой ирландец из Норильска)

Ответ: Предлагаю продолжить замечательный ассоциативный ряд по нарастающей. Если Алексей у нас ирландец, а Свиридова – Ленокс, то фирма Akaiwa – на две буквы лучше чем Акаі и Аіша вместе взятые, «Кафе Обломов» – телепередача всех времен и народов, а я - дурак. Нравится, Алексей - или как Вас теперь называть по-ирландски? Честно говоря, нечего мне по существу возразить оппоненту на мой обзор компакт-дисков в журнале N 3-4, поскольку предмет спора жутко субъективен и в принципе мелок. Не мудрено услышать в пении Свиридовой причитания Ленокс, нужно сжать зубы и послушать еще чуток, чтобы открылась вся гамма заимствований. Видимо, ирландец не дотерпел. Я не говорю уже о мешанине клипмейкерских приемов у Свиридовой, Бьорк, Кейт

Буш и группы Bangles. Интереснее сам источник возмущения - Эл О'Норильск. Пока не перевелись доверчивые люди, клюющие на эту убедительную ахинею (см. вышеперечисленное) - работы мне хватит. Вот только неловко думать, что когда-нибудь сам буду качать бабки из темноты народной, а некто станет выводить меня на чистую воду на этих страницах. А может и не будет этого? Покамест советую зашоренным читателям пересмотреть эпохальный боевик «Они живут». Там все о свободе мышления и внушении ложных идолов. Но раз уж у нас аппаратурный журнал и просвещенный читатель, то вот прекрасная «ихняя» поговорка: Beauty is more than skin deep, то есть «внешность обманчива». Владимир Елбаев - рецензент.



2. Я приобрел трехполосную акустическую систему SS-E315 фирмы Sony. У меня возникли трудности в подборе усилителя к данной системе, и с этой проблемой я обращаюсь к вам, в редакцию.

Гундарев Ю.А. (Москва)

Для Ваших акустических систем лучие всего, конечно, подойдет один из «родных» усилителей, которые выпускает фирма Sony. Из ее репертуара мы рекомендуем уже хорошо зарекомендовавшие себя модели TA-F445R (2 x 60 Вт, 270 долл.), TA-F545R (2 x 75 Вт, 350 долл.) или же новейшие модели 95 года, идущие им на смену: TA-F461R (2 x 70 Вт, 280 долл.),

TA-F561R (2 x 90 Bm, 360 долл.).

Значения мощности приведены для нагрузки 8 Ом. Коэффициент нелинейных искажений у этих усилителей не хуже 0,025%, полоса частот: 7 Гц — 100 кГц. Все модели усилителей имеют пульты дистанционного управления и функцию RDS-EON, т.е. автоматически переключают свой вход на тюнер при появлении сигнала нужной передачи (например, новостей или информации о дорожной обстановке). В последних моделях усилителей новинка — трансформатор с тороидальным сердечником.



3. Почему моя магнитола принимает на УКВ передачи только в режиме моно?

Сергеев А. (г. Клин)

Только магнитолы (а также тюнеры, ресиверы) с эмблемой Stereo Plus принимают полноценные стереофонические передачи в обоих диапазонах УКВ: pоссийском (65,0 – 74,0 МГц, OIRT) и европейском (87,5 – 108,0 МГц, CCIR). Если Ваш приемник или минисистема сделана для Европы, то Вы можете слушать стерео, но только в «верхнем» FM-диапазоне. Дело в том, что передачи в «нижнем» (российском) диапазоне идут с полярной модуляцией, а в «верхнем» - по системе с пилотсигналом. Поэтому даже те приемники, которые «ловят» российскую часть диапазона УКВ, обычно выдают моно звук. Из этого правила есть приятное исключение: модели фирмы Sony с буквами SU в наименовании и с наклейкой Stereo Plus.

Оптимальный усилитель

Для этой Темы месяца нами выбрана иная форма изложения материала, отличная от той, к которой вы уже успели привыкнуть за последнее время. Мы считаем, что ответы нескольких специалистов на заданные читателями вопросы позволят им получить более многостороннее и более объективное представление об указанной проблематике, чем самая основательная статья, написанная всего лишь одним автором.

Павел Дудкин Игорь Янов Михаил Лобов Иосиф Новаковский Игорь Павлов

В число наиболее часто задаваемых читателями вопросов попали следующие:

1/В каких случаях целесообразно применение полного усилителя, а в каких раздельного, т.е. состоящего

из предварительного усилителя и усилителя мощности?

Павел Дудкин:

Раздельные аппараты в принципе работают лучше, однако общая стоимость их компонентов несколько выше. Могу рекомендовать их приобретение самым тонким ценителям хорошего звучания.

Игорь Янов:

Большие габариты компонентов мощного усилителя и значительное электромагнитное

поле рассеивания трансформаторов мощностью от нескольких сот до нескольких тысяч ватт не позволяют встроить высокочувствительный предварительный усилитель в тот же корпус. Однако при относительно небольшой выходной мощности можно интегрировать усилитель мощности в одно целое с предварительным усилителем без каких-либо потерь качества.

Михаил Лобов: С точки зрения рядового потребителя более удобным является полный усилитель. Но лично я отдаю предпочтение раздельным усилителям, поскольку поблочное исполнение усилителя мощности, предварительного усилителя и



источников питания значительно улучшает качество воспроизведения.

Иосиф Новаковский: На этот вопрос не существует однозначного ответа. Все зависит от компоновки системы, а также от некоторых других обстоятельств. Каждый мощный усилитель содержит, разумеется, целый ряд узлов, которые являются источниками сильных электрических и магнитных полей. Кроме того, в

полных усилителях сказывается взаимное влияние отдельных частей вследствие взаимовлияния источников питания.

Отдельное конструктивное исполнение усилителя мощности позволяет снизить его воздействие на остальные части системы. Дело в том, что при этом он может быть физически удален от остальных аппаратов и поэтому их взаимное влияние может быть сведено до минимума. Грамотно подобранная пара аппаратов (предварительный усилитель + усилитель мощности) по сравнению с полным усилителем сравнимой концепции должна обеспечить возможность воспроизведения более тонких деталей записанного материала.

Игорь Павлов: Разделение усилителя на два блока, вызывающее увеличение стоимости аппарата, используется преимущественно для больших мощностей. Это дает возможность максимально удалить друг от друга источники сигнала и каскады предварительного усилителя с высокой чувствительностью от такого мощного источника тепла и магнитного поля, каким является силовой трансформатор. Тем самым обеспечивается увеличение соотношения сигнал/шум. Конструкторы в этом случае могут обойтись без определенных компромиссов в конструкции аппарата. А тот, кто любит экспериментировать, получает дополнительные возможности для проведения экспериментов. С другой стороны,

ТЕМА МЕСЯЦА

увеличивается вероятность возникновения ошибок при взаимном соединении компонентов.

2/ Какие параметры усилителя фактически определяют качество звучания и по каким причинам? Имеет ли смысл иметь запас по таким параметрам, как скорость нарастания выходного сигнала, коэффициент нелинейных искажений и коэффициент демпфирования?

П. Д.: Малые гармонические, а главным образом интермодуляционные искажения. Малые переходные искажения, главным образом на высоких частотах. Способность выдерживать токовые перегрузки на выходе (безопасная эксплуатация даже на значительно более низком сопротивлении нагрузки, чем указанное в паспорте). Устойчивость при комплексной (RLC) нагрузке. Как можно лучшие показатели переходного затухания между каналами. Величина коэффициента демпфирования свыше 30 является уже вполне достаточной. Скорость нарастания выходного сигнала (SR) должна быть как минимум двухкратной по сравнению с расчетной величиной (минимальная величина SR связана с номинальной выходной мощностью, а тем самым и с выходным напряжением чем больше выходная мощность, тем большая величина SR должна быть у усилителя). Иными словами, усилитель должен выдавать полную мощность даже в области ультразвуковых частот (как минимум 40 - 50 кГц).

И. Я.: На субъективное качество звучания основное влияние имеют следующие показатели:

- а) практическое отсутствие переходных искажений при небольшой громкости (этого можно достичь грамотно установленным током покоя усилителей)
- б) практическое отсутствие динамических интермодуляционных искажений (TID), которые возникают изза ограничения полосы пропускания усилителя в области ультразвуковых частот
- в) достаточно высокое отношение сигнал/шум

Выполнение условий а) и б) означает, что в полном порядке находятся также и такие весьма важные показатели, как импульсная реакция, скорость нарастания выходного сигнала, коэффициенты интермодуляционных и нелинейных искажений. Очень

высокое значение коэффициента демпфирования (то есть очень малое выходное сопротивление) имеет смысл лишь при использовании в качестве нагрузки усилителя громко-



говорителей без разделительных фильтров, поскольку намного большее сопротивление дросселя перед низкочастотной головкой сведет влияние низкого выходного сопротивления практически к нулю.

М. Л.: На обычного потребителя решающее значение должен оказывать прежде всего объективный тест, который в большинстве случаев покажет явные недостатки данного аппарата (например, технические тесты в немецком журнале Stereoplay или американском журнале Audio являются достаточно серьезным источником информации).

Скорость нарастания выходного сигнала является важным фактором лишь в том случае, если она действительно отражает динамические свойства усилителя, а не его склонность к неустойчивости и выбросам на импульсной характеристике. Уровень искажений должен быть одинаковым на обоих краях рабочего диапазона. Коэффициент демпфирования, превышающий 60, обеспечивает на порядок более низкое выходное сопротивление усилителя по сравнению с сопротивлением кабеля, подводящего сигнал к акустическим системам. (Внимание - это утверждение верно лишь при модуле полного сопротивления акустической системы 8 OM.)

И. Н.: Зависимость между техническими параметрами усилителя и субъективным качеством воспроизведения является намного более туманной по сравнению с теми соотношениями, которые до сих пор не подвергались сомнениям.

Причин для такого утверждения несколько:

- многие из этих параметров были выбраны в качестве критериев для оценки качества на основании имеющихся весьма упрощенных представлений о механизме функционирования человеческого слуха
- реальные музыкальные сигналы предъявляют к качеству усилителя совершенно иные требования по сравнению со стандартными, относительно простыми измерительными сигналами. Проще говоря, мы измеряем параметры усилителя в совершенно иных условиях по сравнению с теми, в которых мы находимся при воспроизведении музыки
- в некоторых случаях мы измеряем несколько иные, а иногда даже совершенно иные параметры, чем те, которые могли бы представить для нас интерес с чисто практической точки зрения (например, при традиционном понимании отношения сигнал/шум)

- измерения производятся в стандартизированных «оранжерейных» условиях, которые очень часто кардинально отличаются от фактических условий эксплуатации, в которых приходится работать усилителям.

Из сказанного следует, что «лабораторные» измерения параметров оказываются явно недостаточными для оценки качества усилителя в практических условиях, в особенности в тех случаях, когда достигнутый уровень этих параметров избыточен. Именно в этих случаях гораздо больше вероятность того, что в действительности все звучит совершенно иначе.

Что касается коэффициента демпфирования, то его значение, с моей точки зрения, сильно преувеличено.

Если от меня требуется высказать лишь свое субъективное мнение по обсуждаемому вопросу, то я считаю, что для правильного воспроизведения музыки решающую роль играют хорошая реакция усилителя на импульсные сигналы (а тем самым и адекватная скорость нарастания выходного сигнала), далее низкая величина динамических интермодуляционных искажений, большой резерв выходной мощности (по крайней мере 3 дБ,



Наиболее широкий ассортимент видеокамер и аксессуаров к ним в магазинах официальных дилеров SONY однако еще лучше 6 дБ), а также способность усилителя работать без потери качества даже на очень низкоомную нагрузку (2 Ома и менее).

И. П.: К важнейшим параметрам усилителя относится соотношение сигнал/фон, которое характеризует уровень фона при тихих пассажах, а также уровень гармонических искажений во всем акустическом диапазоне частот при полной выходной мощности, который тесно связан с качеством передачи импульсных сигналов.

Для хорошего демпфирования громкоговорителей не следует забывать и об имеющем большое значение сопротивлении подводящих кабелей, а также о сопротивлении отдельных элементов фильтров акустических систем. Весьма важным фактором является также устойчивость усилителя на комплексной нагрузке и степень проникновения высокочастотного сигнала через выходные и входные соединители, что, в свою очередь, оказывает влияние на поведение усилителя при его эксплуатации.

3/ Чем обусловлены значения указанных выше параметров и как они влияют на субъективное качество звучания усилителей?

П. Д.: Параметры определяются замыслом конструктора, а также (не в последнюю очередь) стоимостью аппарата. Однако всегда существует компромисс между этими двумя факторами.

М. Л.: Все указанные параметры обусловлены прежде всего замыслом конструктора, разрабатывающего схему мощного усилителя, его конструкцию и выбравшего составные элементы. С субъективной точки зрения искажения при первичном прослушивании представляются в качестве «неестественно ярко окрашенного» сигнала. Это же в полной мере относится к скорости нарастания выходного сигнала. Величина коэффициента демпфирования дает себя знать в динамических сигналах, в особенности в том диапазоне, который воспроизводится низкочастотным громкоговорителем.

И. Н.: Величины указанных параметров связаны в единый комплекс, поэтому не представляется возможным обсуждать отдельные компоненты вне их связи со всей системой. В качестве иллюстрации приведу всего лишь пару примеров:

- очень широкая частотная характеристика усилителя часто считается одним из наиболее важных факторов его качества. Многие считают, что следует обеспечить частотный диапазон от 0 Гц и до 1 мГц. Однако аудиосистемы, в которые включены подобные усилители (например, имеющие в своем составе классический проигрыватель), проявляют, как правило, весьма большую склонность к появлению так называемой «структурной» обратной связи, которая способна сильно снизить качество звучания грампластинок. И все это «благодаря» усилителю с «лучшей, чем необходимо» частотной характеристикой.

- искажения измеряются на омической нагрузке. Поэтому такие измерения не учитывают влияния системы громкоговорителей с ее фактической комплексной нагрузкой. Когда при кратковременных пиках сигнала срабатывают электронные предохранительные схемы (которыми оснащено большинство усилителей), мгновенные величины искажений могут во много раз превышать «лабораторные» данные, приведенные в рекламных проспектах. Искажения, воспроизводимые при этом усилителем, не будут ласкать слух.

- что касается искажений, то намного более суще-

ственным фактором, чем их величина, является спектральный состав. Известно, что для многих очень дорогих ламповых усилителей фирмы - изготовители указывают уровень искажений в 0,1 % и 0,2%. Тем не менее, такие усилители считаются просто великолепными по качеству звучания, в отличие от некоторых полупроводниковых усилителей, у которых величины искажений в сто раз ниже. Однако у транзисторных усилителей искажения имеют менее приятный спектральный характер и

более заметны на слух.

- настоящим реликтом, сохранившимся с ранних синусоидальных времен, является показатель (отношение) сигнал/шум, который определяет поведение усилителя при полном отсутствии сигнала. Синусоидальный сигнал в данном случае используется лишь для установки предписанного положения регулятора громкости. Выражаясь ясно и просто, этот параметр сообщает, насколько хорош тот усилитель, который ничего не усиливает. Для субъективного восприятия важен прежде всего шумовой фон, который возникает в усилителе.

Вернемся еще раз к проблеме коэф-



фициента демпфирования. Этот коэффициент отражает степень «управляемости» поведением низкочастотного громкоговорителя в области его собственного резонанса. При величине коэффициента демпфирования, составляющей около 100, влиянием усилителя практически уже можно пренебречь. Если же учесть влияние помещения для прослушивания и способа размещения акустической системы на воспроизведение нижней части акустического спектра, то становится вполне

понятным, что, увеличивая далее этот коэффициент, мы занимаемся погоней за самыми настоящими химерами.

АУДИО

И. П.: Результаты тестирования в большинстве случаев хорошо совпадают с измеренными параметрами. На них оказывают влияние главным образом конструктивные решения и использованные активные элементы.

ность двигателя намного превышает практическую необходимость. Однако само сознание наличия постоянного, хотя и неиспользуемого резерва, заставляет некоторых людей вкладывать солидные средства в подобные предметы.

М.Л.: Полное сопротивление акустической системы связано прежде всего с выходной мощностью. Если у Вас четырехомная и сравнительно

больших величин.

В нормально оборудованной жилой комнате с радиусом реверберации, равным приблизительно 50 см, с громкоговорителями, чувствительность которых составляет 90 дБ/1 Вт, и при необходимости достоверного воспроизведения звучания симфонического оркестра, где отдельные пики достигают величины около 117 дБ, можно легко обеспечить необходимую импульсную выходную мощность, составляющую около 500 Вт. Это может показаться весьма странным, однако, как я уже говорил, речь идет лишь об отдельных кратковременных пиках, которые с понятием «громкость», как это ни покажется поразительным, связаны лишь очень и очень отдаленно.

Таким образом, когда мы платим за выходную мощность усилителя, деньги вкладываются вовсе не в громкость, а в прозрачность звучания и в настоящее реальное впечатление, получаемое от воспроизведения. В особенности сказанное относится к акустической музыке. Для одних это может показаться недостаточным, для других - именно тем, что нужно.

И. П.: В обычных условиях при использовании громкоговорителей, обладающих, по крайней мере, средней чувствительностью, можно определить нижнюю границу выходной мощности усилителя в районе приблизительно 2 х 50 Вт. При удваивании выходной мощности до 2 х 100 Вт образуется резерв в 3 дБ. Однако увеличение синусоидальной мощности усилителя приводит к быстрому росту стоимости основных компонентов Ні-Гі системы, таких как источник звука, механика, система охлаждения, а также оконечные транзисторы. Дальнейшее увеличение цены можно объяснить более высокой стоимостью, связанной с меньшей серийностью (количеством изготовленных экземпляров данной модели) и тем самым распределением конструкторских расходов на меньшее количество экземпляров.

5/Когда применяются усилители с высокой выходной мощностью?

П. Д.: Высокая выходная мощность, составляющая не менее 150 Вт на канал, даже в комбинации с относительно малоэффективными акустическими системами, обеспечивает достаточный резерв при пиках музыкального сигнала.



4/ Какова оптимальная выходная мощность усилителя для бытовых условий и за что, собственно говоря, мы платим при выборе выходной мощности?

П. Д.: Оптимальная величина выходной мощности связана с эффективностью системы громкоговорителей и с требуемой динамикой сигнала. Для типичных акустических систем с эффективностью около 90 дБ/1 Вт минимальная требуемая выходная мощность составляет около 100 Вт на один канал.

И. Я.: Наш и заграничный опыт говорит о том, что для непрофессиональных любителей музыки в условиях обычной жилой комнаты и при наличии громкоговорителей средней чувствительности вполне достаточен усилитель, который способен «выдать» чистую выходную мощность, составляющую от 2 х 20 до 2 х 40 Вт при пиках естественного музыкального сигнала. Усилители, обладающие существенно большей выходной мощностью, приобретаются по тем же причинам, по которым покупают дорогой спортивный автомобиль, у которого мощ-

чувствительная (85 дБ/м/Вт) акустическая система, то в обычном помещении объемом 50 м³ достаточно выходной мощности от 50 до 70 Вт. Мы платим главным образом за динамический резерв, который нас надежно избавит от искажений даже при высокой громкости.

И. Н.: Многие люди связывают понятие большой выходной мощности усилителя с очень громким воспроизведением, хотя в принципе громкое воспроизведение далеко не всегда необходимо. Речь идет, скорее всего, о том, чтобы усилитель не являлся источником искажений, когда в воспроизводимом сигнале появляются кратковременные пики. Такие пики выражают скорее фазовые соотношения мгновенных составляющих сигнала, а не общую энергию воспроизводимого звука.

Мало кому известно, что средняя энергия (а следовательно и средняя выходная мощность) музыкальных сигналов, выраженная в ваттах (Вт), является на удивление низкой. При этом мгновенные значения выходной мощности в критических моментах (даже при обычном уровне громкости) могут достигать во много раз

ТЕМА МЕСЯЦА

М. Л.: Усилители с высокой выходной мощностью применяются, главным образом, при наличии систем громкоговорителей, обладающих низкой чувствительностью и низким полным сопротивлением. Величина силы тока на выходе усилителя пропорциональна выходной мощности. Системам с относительно низкой чувствительностью для обеспечения более высокой громкости необходима большая выходная мощность. Акустические системы с низким полным сопротивлением должны обеспечить воспроизведение без искажений, при котором еще не срабатывают схемы защиты усилителя.

И. Н.: Из вышесказанного следует, что усилитель с высокой выходной мощностью необходим в тех случаях, когда Вы не хотите отказаться от высококачественного звучания, например, симфонической музыки при разумном среднем уровне громкости. Такие записи часто содержат в себе отдельные пики сигнала, отвечающие большим мгновенным величинам выходной мощности.

Еще большая выходная мощность бывает необходима в тех случаях, когда акустические системы отличаются малой чувствительностью, а также если на некоторых частотах они обладают ярко выраженным минимумом полного сопротивления.

И. П.: Усилители с высокой выходной мощностью применяются, главным образом, для озвучивания больших помещений, когда необходимо сохранить высокое качество звучания.

6/ Ваше мнение о коррекции сигнала. Имеет ли смысл физиологическая регулировка громкости (тонкомпенсация) или близкие ей по назначению функции?

П. Д.: По-настоящему отличная воспроизводящая аппаратура не нуждается в наличии схем коррекции. Исключение составляют лишь некоторые специальные функции (например, изменение акустики помещения для прослушивания и т.п.). Принимая во внимание физиологические свойства человеческого слуха, такой регулятор можно использовать. Однако на самом деле практически ни один серийно сконструированный усилитель не оснащен подлинным физиологическим регулятором.

Оптимальное функционирование регулятора требует соблюдения определенных условий, которые трудно выполнимы и которые весьма непросто объяснить непосвященному слушателю. Создание подлинного физиологического регулятора является очень сложным делом.

И. Я.: Традиционные регуляторы низких и высоких частот, которые никогда не отличались высоким качеством, в настоящее время теряют свое значение. Это связано с наступлением эпохи более качественных, частотно сбалансированных записей на компакт-дисках. При этом, разумеется, пониженную чувствительность слуха к низким и высоким частотам при тихой громкости следует компенсировать чем-то другим. Для этой цели наиболее подходит автоматическая регулировка уровня громкости в зависимости от положения регулятора. Подчеркивание крайних частот должно быть, однако, меньшим по сравнению с так называемым физиологическим регулятором. Многие слушатели не признают физиологический регулятор вследствие ненатуральности звучания средних частот.

М. Л.: Чем более деликатно работает такой регулятор, тем лучше. В любом случае должна быть предусмотрена



возможность отключения как частотных, так и физиологических коррекций. Внешний вид усилителя нисколько не пострадает, если ручки коррекции на его панели вообще отсутствуют.

И. Н.: Что касается обычных корректоров, в особенности

низкочастотных, то рекомендовать их для серьезного прослушивания невозможно. Для записей сомнительного качества они иногда представляют из себя «меньшее зло». Конечно, лучше слушать записи, которые не нуждаются в подобных вмешательствах. Основное возражение против применения подобных корректоров заключается в том, что они в принципе являются всего лишь простыми фильтрами. Эти фильтры вводят в воспроизводимый сигнал значительные фазовые, а следовательно и временные сдвиги. В справедливости этого утверждения можно легко удостовериться при прослушивании соответствующих записей, например, записей звучания ударных и щипковых музыкальных инструментов. Высокочастотные корректоры этим недостатком практически не обладают, поскольку соответствующими временными сдвигами в них можно пренебречь.

То же самое и даже в большей мере относится к так называемой физиологической регулировке громкости (тонкомпенсации). Частотные зависимости, которыми эти схемы лишь весьма приблизительно описываются, были заимствованы из так называемых «кривых одинаковой громкости». Эти кривые указывают, каким образом должна изменяться физическая величина синусоидальных (!) сигналов в зависимости от частоты с той целью, чтобы субъективное восприятие громкости оставалось на одном уровне. Форма этих кривых также зависит от уровня громкости.

В реальной жизни мы слушаем вовсе не синусоидальные сигналы, а музыку, громкость которой колеблется в значительных пределах. Кроме того, в музыке одновременно могут присутствовать звуки с различным уровнем громкости. По этой причине необходимая мера коррекции является весьма спорной. Как видите, еще одна химера. Тем, кто любит играть с кнопками и ручками, трудно отказать в этом удовольствии. Для того, чтобы закончить ответ на этот вопрос в более миролюбивом тоне, хочу добавить, что наличие этой функции обосновано, например, при прослушивании музыки в относительно шумном помещении, где на тихих пассажах легко заглушаются некоторые частоты, например, в автомобиле. В особенности это относится к низким частотам.

И. П.: Я лично считаю, что оптимально сконструированный (т.е.

превосходное сочетания превосходное сочетания стистиенного дизава-REMOTE CONTROL S-XES DOMEST RQ-XIII **Panasonic**

RQ-X20



- Перезаряжаемая система
- Однодорожечный сенсор программы ленты
- Наушники телефонного типа Flexiphone с однокнопочным дистанционным



управлением



RQ-X10



DOLBY B NA

- Наушники телефонного типа Flexiphone с однокнопочным дистанционным управлением
- Система фиксации кассетной крышки типа Shell
- Воспроизведение с автореверсом на полной логике





с предусмотренной возможностью отключения) физиологический регулятор имеет право на существование. Он находит применение при низком уровне громкости. Для правильного функционирования такого регулятора необходимо, однако, обеспечить одинаковый выходной уровень всех источников сигнала. Ввиду того, что разница в уровнях заметна даже между отдельными записями на компакт-дисках и грампластинках, трудно принять правильное решение.

Относительным выходом из положения является отдельный регулятор, который линейно изменяет уровень сигнала. Однако в этом случае коррекция сигнала становится излишней.

7/ Как подобрать усилитель к конкретной акустической системе и наоборот?

П. Д.: Настоящий высококачественный усилитель можно подключить к любой акустической системе, разумеется, если эта система отвечает по своему полному сопротивлению токовой нагрузочной способности усилителя. Вопрос, поставленный именно таким образом, является бессмысленным. «Подходит или не подходит» данный усилитель к данной акустической системе? Решение этого вопроса связано с устойчивостью усилителя на комплексной нагрузке. В отдельных случаях, когда усилитель плохо сконструирован, он может явиться источником сильных колебаний или вообще потерять устойчивость.

И. Я.: К громкоговорителям без фильтров (см. также ответы на вопрос № 2) подойдет усилитель с максимальным коэффициентом демпфирования и быстрой импульсной реакцией. В остальных случаях оптимальная комбинация должна определяться опытным путем.

М. Л.: Частично я уже ответил в пункте № 5. Полное сопротивление усилителя должно быть меньше или в самом худшем случае равно полному сопротивлению системы громкоговорителей. Выходная мощность может быть даже большей, чем номинальная мощность акустической системы.

И. Н.: Усилитель и акустическая система должны обладать приблизительно одинаковой способностью обрабатывать импульсные сигналы, т.е. обладать похожей «музыкальной» выходной или,

соответственно, входной мощностью.

Хорошо, если громкоговоритель способен выдерживать в средней и нижней части диапазона постоянный сигнал с уровнем несколько большим по сравнению с тем, какой может выдавать усилитель. К сожалению, сказанное не относится к высокочастотным громкоговорителям.

Таким образом, усилитель, к которому предъявляются самые высокие требования и подходящий к данной акустической системе, должен без труда справляться с возможными особенностями этой системы, в частности, с возникающими резкими снижениями полного сопротивления, вплоть до минимума. Такой усилитель не должен, например, ограничивать на выходе ток при пиковой величине выходного напряжения и соответствующей минимальной величине полного сопротивления. Для некоторых систем подобное требование может показаться слишком жестким. В этих



случаях существенную помощь может оказать так называемый bi-amping (два усилителя для разных полос частот), где легко достигается более высокая эквивалентная мощность на выходе.

8/ Сравнение лампового усилителя с усилителем на транзисторах или на интегральных схемах

П. Д.: Ламповые усилители обладают специфическим звучанием (с искажениями на высоких частотах), к которым слушатель достаточно быстро привыкает, и при сравнении с полупроводниковыми усилителями (которые обладают как минимум на порядок меньшим уровнем искажений) ему их «не хватает».

По этой причине слушатели, привыкшие к специфическому звучанию ламповых усилителей, отдают предпочтение именно «классическим» ламповым усилителям. Кроме того, электронные лампы так красиво светятся!

И. Я.: Значительные нелинейные искажения, которые вносит большинство ламповых усилителей,

оснащенных выходным трансформатором, придают звуку хоть и ненатуральную, но приятную окраску. Сложные интегральные схемы, в особенности так называемые операционные усилители, компенсируют недостаточную полосу пропускания при помощи необычайно сильной обратной связи. Однако наличие обратной связи приводит к высокому уровню интермодуляционных искажений (TID). Именно поэтому их практически не используют в аппаратуре высокого класса.

М. Л.: В любом случае лампы более «мягко» ограничивают сигнал и требуют введения более слабой обратной связи. В то же время по качеству работы в электронных схемах лампы сильно отстают от полупроводников. Кроме того, они имеют меньший коэффициент демпфирования и из-за утери эмиссии их приходится часто заменять, в то время как транзисторы подлежат замене лишь в случае полного выхода их из строя.

И. Н.: Существует достаточно распространенное мнение, что чем более простой и пологой является нелинейная характеристика усилителя и чем меньше коэффициент отрицательной обратной связи, тем лучше субъективное впечатление от воспроизведения. Исходя из этой точки зрения по качеству звучания лучшими являются именно ламповые усилители, и лишь на втором месте находятся транзисторные усилители, выполненные на дискретных элементах. При этом предпочтение отдается мощным выходным транзисторам типа MOSFET по сравнению с биполярными транзисторами. Наименее пригодны для использования в усилителях сложные интегральные схемы.

9/ Следует ли заземлять усилитель?

П. Д.: Этот вопрос лишен всякого смысла, поскольку он связан лишь с конструктивным решением аппарата (категорией его электробезопасности). Большинство аппаратов бытовой электроники имеет повышенную категорию безопасности, поскольку это снижает вероятность возникновения контуров по цепям заземления (и появления фона) при взаимном подключении отдельных компонентов.

И. Я.: Современные, грамотно сконструированные усилители, которые подключены к высококачественным источникам сигнала и

включены в сеть при помощи двухполюсной вилки, не нуждаются в заземлении.

М. Л.: Разумеется, заземление является необходимым в тех случаях, когда усилитель оснащен трехжильным сетевым шнуром с заземляющей вилкой (европейского стандарта). Если же аппарат оборудован лишь двухштыревой сетевой вилкой, то его не следует заземлять, поскольку он обладает вполне достаточной внутренней электрической изоляцией. При этом удастся избежать возникновения контуров по цепям заземления, с которыми связано появление фона переменного тока, а также ухудшение устойчивости всей системы.

И. Н.: Как правило, заземление не является необходимым. В отдельных случаях, когда вследствие разных локальных причин возникают проблемы, заземление усилителя поможет с ними справиться.

И. П.: При подключении усилителя, например, к тюнеру, оснащенному общей или индивидуальной заземленной антенной, происходит также заземление усилителя. При создании еще одного заземления могут возникнуть контуры, которые ухудшают соотношение сигнал/шум. Заземляющую клемму на усилителе можно использовать для замыкания на массу шасси граммофона. Это поможет отделить шасси от земли сигнала и улучшит соотношения сигнал/шум.

10/ Какое значение Вы придаете следующим функциям усилителя: стерео/моно, muting (отключение звука) и т.п.?

П. Д.: Переключатель стерео/моно является совершенно излишней функцией (за исключением тюнера). Возможность отключения звука (Mute) может оказаться весьма полезной в отдельных случаях (например, когда зазвонил телефон).

И. Я.: Переключателем стерео/моно, отключением звука и другими мало полезными элементами управления и индикаторами пользуется лишь незначительная часть слушателей. По этой причине многие усилители, даже самого высокого качества, этими функциями не оснащены.

М. Л.: Лично мне они не нужны. Режим моно я использую лишь при перезаписи, но главным образом при копировании записанного материала с монофонического катушечного

магнитофона на стереофонический кассетный магнитофон.

И. Я.: Обе эти функции мне кажутся совершенно излишними.

И. П.: Ввиду того, что аппаратурой для воспроизведения пользуются слушатели, совершенно незнакомые с техникой или мало в ней разбирающиеся, каждый элемент управления лишь усложняет их жизнь и в то же время повышает стоимость аппаратуры. В данном случае применимо правило: чем меньше, тем лучше.

11/Насколько важным Вам представляется расширение частотного диапазона на ультразвуковую область?

П. Д.: см. ответ на вопрос № 2. **И.** Я.: см. ответ на вопрос № 2.

М. Л.: Расширение имеет существенное значение. Но это только для реального диапазона собственно усилителя на его схемном входе. У хороших усилителей частотная характеристика на входе сознательно сужена до величины 40 - 80 кГц. Поскольку указанное ограничение действует уже за входными клеммами, результаты тестирования о внутреннем диапазоне не сообщают.

И. Н.: Ситуация здесь аналогична той, которая сложилась на инфранизких частотах. Разумеется, необходимо, чтобы усилитель мог обрабатывать несколько больший частотный диапазон, чем остальные части аудиосистемы. Рекомендуется, однако, чтобы его частотная характеристика быстро снижалась на более высоких частотах. Наличие слишком широкого диапазона может явиться источником интермодуляционных искажений за счет паразитных сигналов, которые могут появляться в этой частотной области (например, от передатчиков в АМ-диапазоне, а также от источников промышленных помех).

И. П.: Если усилитель должен отвечать условиям, указанным в вопросе № 2, то его мощностная характеристика должна значительно перекрывать акустический диапазон. Там, где заканчивается мощностная характеристика, необходимо ограничить частотный диапазон при помощи соответствующего фильтра.

12/ Каково соотношение между сложностью усилителя, его стоимостью и качеством звучания? П. Д.: Весьма неопределенное.

И. Я.: За некоторым исключением, справедливо следующее правило: чем более сложным и, как правило, более дорогим является усилитель, тем хуже он взаимодействует с другими блоками. Это приводит к соответствующему снижению качества звучания. По этой причине стоимость усилителя лишь в отдельных редких случаях свидетельствует о его подлинном качестве.

М. Л.: Как когда. Усилители с наиболее простыми схемами стоят сравнительно недорого и при этом иногда отлично звучат. Чем выше стоимость усилителя, тем он более сложен, и технически совершенен, и, соответственно, лучше звучит. Исключения обычно лишь подтверждают это общее правило.

И. Н.: Общепризнанным является тот факт, что с возрастающей сложностью усилителя растет и вероятность возникновения различных проблем, связанных с ухудшением параметров и надежности аппарата. Современное развитие аппаратуры класса High End явно направлено в сторону упрощения конструкции. Небольшое количество деталей, короткие соединительные кабели и, по возможности, единая плата с печатными проводниками - так выглядят многие дорогие усилители, изготовленные всемирно известными фирмами. Из сказанного можно сделать вывод, что хороший усилитель может быть и недорогим. Стоимость усилителя определяется количеством изготовленных экземпляров, а также торговой политикой фирмы-изготовителя.

Что касается сложности усилителя, то существует, несомненно, некий здоровый оптимум. Наиболее простым АМ-тюнером является, вне всяких сомнений, классический детекторный приемник, однако это уже другая крайность.

И. П.: Можно сказать обобщенно, что каждое, пусть даже незначительное улучшение качества звучания весьма чувствительно отражается на усложнении конструкции и повышении стоимости аппарата. Однако, существуют исключения, когда относительно недорогой аппарат звучит вполне удовлетворительно.

13/ Какие методы измерений наиболее полно отражают качество усилителя? **П. Д.:** Только взаимное сравнение путем прослушивания.

И. Я.: Субъективно определенному качеству звучания наиболее отвечает измерение динамических интермодуляционных искажений (TID) с помощью комбинации прямоугольного и синусоидального сигнала согласно рекомендациям ІЕС (Международной электротехнической комиссии) 1978 года. Искажения TID обратно пропорциональны ширине диапазона частот и скорости импульсной реакции. Измерению подлежат также переходные искажения при мощности порядка десятых и даже тысячных долей ватта, которые в большинстве случаев преднамеренно не сообщаются.

М. Л.: Я считаю, что до сих пор пока никто не отменял стандарт IHF-A-202 (EIA Standard RS-490). Его предписания способны (при этом достаточно объективно) «раздеть» усилитель до такой степени, что станут явными все его слабые места.

И. Н.: Как я уже упоминал, отвечая на другой вопрос, трудно отдать предпочтение каким-либо методам измерения. Возможно, у кого-нибудь имеются в наличии более адекватные методы измерений, чем существующие. Если поставлена цель выбрать подходящий усилитель, то наиболее рациональным методом явится его прослушивание, прослушивание и еще раз прослушивание. Количество студий для прослушивания непрерывно возрастает, поэтому приобретение «кота в мешке» уже никому не угрожает.

И. П.: Методы измерений должны максимально приближаться к реальным сигналам и условиям эксплуатации усилителя. К основным методам относится: измерение выходного сигнала через фильтр «А» при подключении на линейный вход нагрузки в 1 Ом, а на граммофонный вход комплексной нагрузки согласно стандарту IHF величины, соотнесенной с полной выходной мощностью (а для бытовых усилителей также для пониженной выходной мощности до 1 Вт или 5 Вт), измерение искажений во всем звуковом диапазоне при полной выходной мощности, а также зависимости уровня искажений от выходной мощности, измерение крутизны фронтов прямоугольного сигнала с частотой 10 кГц для полной выходной мощности и степени сохранения его формы, оценка искажений синусоидального сигнала 15 кГц, модулированного в соотношении 1:4 прямоугольными импульсами с частотой 3,150 кГц. Динамический резерв мощности можно оценить при помощи тестовых импульсов («burst»-сигналов) по стандарту IHF.

14/ Чем Вы объясняете тот факт, что при одновременной смене полярности обоих громкоговорителей в некоторых случаях происходит изменение качества звучания?

П. Д.: Я могу объяснить это взаимодействием звуковых волн и какого-либо электромеханического преобразователя (например, звукоснимателя граммофона).

И. Я.: Тесты-прослушивания указывают, что точность воспроизведения (в особенности сольных музыкальных инструментов) требует сохранения оригинальной фазы звукозаписи. Это означает, что движение мембраны по направлению внутрь микрофона при максимальном звуковом давлении должно совпадать с движением мембраны громкоговорителя по направлению к слушателю. Многие специалисты рекомендуют попробовать также обратную полярность громкоговорителей (разумеется, обоих одновременно). По их утверждению, разница в звучании может оказаться разительной.

И. Н.: Музыкальные инструменты отличаются характерными переходными явлениями, так называемыми «призвуками», которые сильно ассиметричны по своей полярности. Поэтому существует предположение, что полярность следует сохранять на протяжении всего тракта запись записывающая аппаратура воспроизведение. Если звучание начинается со значительной волны разрежения, то ее можно совершенно определенно отличить от волны, вызванной избыточным давлением.

15/ Как следует осуществлять субъективную оценку и как не следует это делать? Что может повлиять на результаты тестирования?

П. Д.: Субъективно оценивать - это значит непосредственно сравнивать аппараты. Наиболее рациональным является тест типа double blind, т.е. «дважды слепой». При проведении этого теста эксперт не знает, какой

аппарат работает, поскольку переключение между отдельными тестируемыми аппаратами производит другое лицо. Иногда тестирующий вообще не видит предмет тестирования, т.к. тестируемые системы громкоговорителей находятся за занавесом. Только при таком способе тестирования можно избежать предвзятости оценок. Что именно является доминирующим критерием, можно сказать лишь при конкретном указании типа тестируемых аппаратов, поскольку усилители, тюнеры, акустические системы и т.д. оцениваются по-разному. Лишь такой тест обеспечивает условия для того, чтобы слушатель-любитель (или скорее любитель-сноб) не побоялся бы дать невысокую оценку аппарату какой-нибудь всемирно известной фирмы. При тесте-прослушивании необходимо обеспечить стопроцентное сохранение одинаковой громкости при воспроизведении, поскольку, как правило, часто отдается предпочтение более громко звучащему аппарату.

И. Я.: Убедительная и достаточно объективная оценка может стать результатом лишь тайного тестирования. Лучше, если оно будет проводиться путем сравнения. Указанные условия предполагают, что слушатели не видят тестируемые аппараты, а при непосредственном сравнении звучания аппаратов А и Б признают один из них лучшим или оба одинаковыми. При большем количестве усилителей (этот способ самый лучший) сравнивают все аппараты попарно, т.е. каждый с каждым.

М. Л.: Тестирование следует проводить медленно и рассудительно. В первую очередь это относится к акустическим системам, которые нужно подключить к усилителям (о полном сопротивлении см. вопросы № 5 и № 7). С акустическими системами следует ознакомиться непосредственно в течение достаточно продолжительного времени в Вашем помещении для прослушивания. Записанный материал следует подбирать таким образом, чтобы Вы знали его критические места. Соединительные кабели должны быть как можно более короткими. Качество источников сигнала и акустических систем должно быть по крайней мере на порядок выше качества тестируемого усилителя и, разумеется, работать они должны безукоризненно.

Акустическая система для сверхнизких частот (subwoofer) XLT 200 фирмы Blaupunkt

Эта акустическая система своей формой очень похожа на африканский барабан -"тамтам" средних размеров (длина 470 мм, диаметр -256 мм), однако мощнейшие басы, которые она выдает, под силу, наверное, лишь барабанам самого большого размера. Она предназначена прежде всего для автомобилей с кузовом типа универсал или хэтчбэк, а также для джипов и кабриолетов без отдельного багажника. В салоне она крепится на специальных ремнях к одной из стенок, либо к полу багажника. Номинальная выходная мощность системы- 70 Вт (DIN), максимальная импульсная мощность - 200 Вт, импеданс - 4 Ома, полоса частот:

28 - 200 Гц. Конструктивно акустическая система состоит из одной низкочастотной головки громкоговорителя диаметром 200 мм с фазоинвертором. Благодаря своей высокой чувствительности (91 Дб) этот "сабвуфер" не предъявляет особо высоких требований к мощности усилителя и хорошо сочетается с комплектами автомобильных громкоговорителей типа XL 130, XL 170 или CarMagic. Ориентировочная стоимость

- 250 долл.



МҮЛЬТИСИСТЕМНАЯ ВИДЕОКАМЕРА НІТАСНІ

Фирма Hitachi наряду с увеличением семейства компактных видеокамер формата Video 8 не забывает и о пионерах бытовой видеосъемки видеокамерах с полноразмерной VHS кассетой и тем самым оставляет возможность выбора - иметь ли при видеосъемке больше удобств или больше качества и функций. Новая, из серии "больших", видеокамера Hitachi VM-2880 отличается своей мультисистемностью. В дополнение к способности снимать и воспроизводить в системах РАL и МЕSECAM камера умеет еще воспроизводить записи, сделанные в системе NTSC. О свободе творчества оператора могут позаботиться автоматические системы баланса белого, установки экспози-

чения встроенной подсветки. При этом чувствительности (2 люкса) достаточно для съемки при свечах, а качество изображения, если необходимо, поправит цифровая

система обработки сигнала. Через широкоугольный объектив с двухскоростным 12 -кратным трансфокатором большое можно увидеть с близкого расстояния, изпалека удастся рассмотреть мелкие лаже летали.

LUCKY-GOLDSTAR CHUMAET СТРУЖКУ С ЭКРАНА И ДЕЛАЕТ "ЗЕЛЕНЫЙ" ТЕЛЕВИЗОР.

ции и вклю-

Фирма Lucky-Goldstar, словно искусный столяр с рубанком в руках, кропотливо снимая стружку с экрана кинескопа, делает его поверхность все более плоской и одновременно, присоединившись к движению "зеленых", превращает телевизор в неиссякаемый источник "воздушных витаминов", благотворно действующих на здоровье зрителей. Результат не заставил себя долго ждать, и на рынке появился телевизор Goldstar CF-29C44TM из серии Art-

Vision. Кинескоп имеет сверхплоскую поверхность экрана, что обеспечивает высокую четкость изображения (до 800 линий) по всему полю и отсутствие отражений. За экраном над качеством изображения работают разделительный цветовой фильтр, шумоподавитель и схема растяжения сигнала в области черного. Стереофоническому звуковому сопровождению добавляет естественности мощная акустика сверхнизких частот (Super Woofer) и система

объемного звучания. Меню на экране, телетекст, картинка в картинке и необходимые входы на передней панели все это есть "как у людей". И главное, при включенном телевизоре пространство вокруг заряжается отрицательными ионами. Проведя у работающего телевизора 2 часа, эритель, не выходя из городской квартиры, попадает в атмосферу гор, а через пять часов уже как бы отдыхает у горячих ключей.

ВИД<mark>ЕОПЛЕЙЕР</mark> ДЛЯ ТЕАТРАЛОВ

В видеотеатре фирмы Matsushita очередная премьера - видеоплейер Panasonic NV-P05. В главных ролях вместе с такими известными "исполнителями", как двигатель непосредственного привода, цифровой автотрекинг и литое алюминиевое шасси, также занята способная "молодежь", среди которой: высокоэффективные (НЕ) вилеоголовки схема И коррекции качества изображения, а это значит, что перед зрителями на экране будет все, как в жизни. В мультисистемном туаре Р05-ого плейера, не говоря уже о системах РАL и SECAM, наряду с воспроизведением североамериканской NTSC 4,43 и японской NTSC 3,58 систем, в PAL появилась еще и возможность записи в системе NTSC 4,43. Для удобства зрителей выбрано оптимальное расположение органов управления на передней панели, а наиболее часто используемые кнопки имеют увеличенный размер. Усовершенствованный быстродействующий механизм лентопротяжки позволяет осуществлять просмотр во время перемотки.

Новый класс оптических компакт-дисков, созданный фирмой TDK.

Японская фирма TDK, ведущий производитель аудио и видеокассет, а также множества других носителей информации, настойчиво ведет ак-

тивный поиск новых технологий записи и принципиально новых носителей информации. На ежегодной конференции TDK в Москве объявлено об очередном технологическом прорыве в области оптической записи - на рынок выпущен новый класс компакт-дисков с однократной записью -CD-RXG. Он предназначен исключительно для записи и воспроизведения аудиосигналов в домашних условиях. Существую-

щие бытовые системы записи CD-R используют частоту дискретизации 44,1 КГц и 16разрядное представление сигнала и поэтому записанные на них диски могут быть прослушаны на любом стандартном СD-проигрывателе. Перспективные сферы применения новых компакт дисков СD-RXG - это запись с цифровых источников: обычных компакт-дисков, цифровых DAT- магнитных лентах. В отличие профессиональных устройств записи на компактдиски, в домашних системах обязательно использование

удастся, т.к. запись защищена специальным колом.

Новая технология записи заключается в том, что при облучении лучом мощного

> лазера разрушается слой органического красителя на микроскопическом участке поверхности диска и, тем самым, изменяются его отражающие свойства. Полученная таким способом запись может выдержать воспроизведение лучом маломощного лазера более миллиона раз. Длительность записи без сжатия сигнала составляет пока 60 минут при стандартном диаметре диска 120 мм.

Появление нового класса компакт-дисков открывает широкие возможности по цифровому копированию записей в домашних условиях с полным сохранением великолепного качества звука, присущего оптической технологии

т. Кишк, уп Бассейнан, 13;

г. Кина Льконская III., В выстанка "MEGA TRADE INTERNATIONAL"; г. Харьков, пр. т. Московский, 144; г. Диктролегровск, кр. т. Кирова, 59.



магнитофонов, также высококачественная запись концертов в домашних условиях. Новый формат окажется также весьма полезным при переводе на оптические диски тех ценных архивных записей, которые сейчас хранятся на

R HALLING GALLANATUR RAW

встроенной системы SCMS (Serial Copy Management System), которая ограничивает допустимое число последовательных копий с диска всего одной. Таким образом, сделать еще одну цифровую копию с диска типа CD-RXG уже не



в управлении.

CD проигрыватели.

качество звучания и простота

Превосходное цифровое

С ВИДЕОКАМЕРОЙ PANASONIC И ВИДНО ШИРОКО, И НЕ ДРОЖИТ КИНО

Новинка фирмы Matsushita - компактная видеокамера Panasonic NV-R33 имеет сверхплоский корпус и поэтому каждому придется по руке. Во время съемки держать ее легко и просто. Даже если рука и дрогнет, электронный стабилизатор изображения все исправит. Широкоугольный объектив оставит за кадром только оператора, а 10-ти

кратный трансфокатор быстро сделает далекое близким. Снимать можно, ни о чем не думая - автоматика выберет экспозицию, установит фокус, а если обнаружит, что камера смотрит вниз под ноги, самостоятельно выключит ее. Звук записывается стереофоническим и, значит, после съемки есть возможность добавить еще звука к уже записанному.



Новый проигрыватель компакт-дисков CD+OK фирмы Samsung - караоке без границ!

Пение под фонограмму (караоке) постепенно становится все более популярным и в России. Для любителей вокальных конкурсов и других подобных развлечений фирма Samsung выпустила новый проигрыватель CD+OK, с помощью которого можно всего

с одного компакт-диска получить до 7000 песен и до 4000 разнообразных картинокзаставок. Записать такой большой объем информации на один диск фирме удалось путем многократного сжатия данных при

записи. Текст песни в качестве подсказки постепенно появляется на экране подключенного к проигрывателю телевизора, причем именно в том темпе, который необходим. После того, как Вы споете песню, система CD+OK выдает оценку исполнения и на экране появляется соответствующее число баллов. Если Вы певец достаточно высокого класса и

таточно высокого класса и можете сами составить программу воспроизведения песен (выбрав их

оценка превысила 80 баллов, то раздаются торжественные звуки фанфар и Вам предлагается вне очереди спеть что-либо еще. Содержание первого компакт-диска включает практи-

последовательность с помощью удобного меню), а можете перепоручить эту функцию системе. Она будет выдавать песни в случайном порядке, и тогда можно организовать

чески все жанры: народные

песни, романсы, песни военных

лет, любимые летские песни и

авторские песни под гитару, а

также поп, рок и ретро. Вы

конкурс, кто из вашей компании знает больше песен. На лицевой панели проигрывателя есть два входа для микрофонов, и поэтому петь можно дуэтом. В систему заложена возможность управления тональностью и темпом исполнения песен. Кроме этого можно вводить эффект эха (реверберацию) регулируемой длительности. Проигрыватель СD+ОК сохраняет совместимость с другими типами систем мультимедиа и позволяет воспроизводить и обычные компактдиски. Фирма обещает регулярно выпускать новые компактдиски типа CD+OK для возможностей расширения выбора песен. Но уже сейчас достаточно подключить систему к телевизору и тотчас же будут "Не слышны в саду даже шорохи...".

ВИДЕОКАМЕРА SONY C ЦВЕТНЫМ ЭКРАНОМ В ЛЕВОМ БОКУ

Снимать так снимать, а смотреть так смотреть, и чтобы сразу, и всем вместе, и с одной руки - это может новая видеокамера Sony TRV 30 из семейства Handycam(ов) путешественников потому, что у нее есть как обычный видоискатель, так и цветной ЖК-экран с диагональю 3 дюйма. Чтобы кадр быстро поймать, фокус четко навести и панорамой как следует пройтись, нет ничего лучше, чем хорошо прищуриться и плотнее припасть глазом к небольшому видоискателю, как к оптическому прицелу, а все остальное - дело техники

(датчик с 320000 элементами изображения, чувствительность 0,8 люкса, 12 - кратный зум) и автоматики (программная экспозиция). Желающие могут еще добавить спецэффекты (черно-белое изображение, негатив, соляризация, мозаика). Результат же можно сразу и детально рассмотреть всей съемочной группой на ЖК-экране в цвете, размером побольше, да еще и со звуком. Закрывающийся экран не мешает во время съемки, а при открывании для просмотра его можно направлять в любую, удобную для зрителей сторону.



SONY CD-it: "си-ди" и переписывай с компакт-диска на кассету

Фирма SONY одной из первых догадалась, как избавиться от пустых "хвостов" на ленте при записи

Все эти кассеты отличаются большим динамическим диапазоном и расширенной частотной характеристикой,



музыкальных альбомов с компакт-дисков (СД). Она их просто и радикально отсекла и вышла на рынок с семейством кассет под общим "CD-it". названием Это кассеты типа "хром" или "нормал", которые имеют следующий набор фиксированных длительностей звучания: 46, 54, 60, 64, 74, 84 и 90 минут, что соответствует типичным длительностям записей на компакт-дисках. Теперь Вы можете строго придерживаться принципа: одна кассета - один СОальбом и не разбавлять хорошую запись "хвостом" из чужеродной музыки.

достигаемыми за счет применения высокоэнергетичных мелкозернистых частиц кобальтового магнитного слоя, что позволяет делать многократные перезаписи практически без потерь качества. Конструкция механизма движения ленты позволяет исключить воздействие на нее внешних вибраций, специальный направляющий блок поглощает все микропогрешности и неравномерности в движении ленты. Необычен и более тонкий (super slim) корпус кассет с обводами, закругленными который, несомненно, более удобен в путешествиях.

Новая линия в семействе минисистем фирмы Sony

Минисистема МНС-EX5SU открывает новый ряд моделей, выпускаемых фирмой Sony на российский рынок во втором полугодии 95 года. Их отличает компонентное исполнение - т.е. они состоят из четырех отдельных блоков и двух акустических систем, которые можно удобно расположить в интерьере вашего помещения. Тюнер системы, специально сконструирован-

тоты и прозрачности звучания в этой модели предусмотрен переключатель Source Direct.

Проигрыватель компактдисков оснащен усовершенствованным цифро-аналоговым преобразователем, специальным цифровым фильтром и имеет цифровой оптический выход. В нем имеется также оригинальная новинка - Jog Dial - поворот-



ный для России, имеет наклейку Stereo Plus и принимает стереопередачи высокого качества в обоих УКВ-диапазонах.

Усилитель минисистемы выдает на выходе мощность по 100 Вт в каждом канале (музыкальной мощности, или 40 Вт х 2 в стандарте DIN). В состав системы входят высококлассные трехполосные акустические системы с фазоинверторами. Для обеспечения максимальной чис-

ный переключатель режимов и выбора записей. Память проигрывателя на 24 записи позволяет воспроизводить их в заданном или в случайном порядке, а также с повтором.

Двухкассетная магнитофонная дека с автореверсом оборудована системой шумоподавления Dolby B/C, синхронизацией записи с компакт-диска, а также режимом ускоренной перезаписи. Ее ориентировочная стоимость -750 долл.

ВИДЕО ВСЕХ ФОРМАТОВ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЫ

В конкурентной борьбе двух форматов бытовой видеозаписи Video 8 и VHS, похоже, начинает побеждать дружба. Благодаря миротворческой инициативе фирмы Sony на рынок запущен двухкассетный видеомагнитофон Sony EV-T1, под одной "крышей" которого дополняют друг друга самая портативная видеокассета Video Hi8 (или Video8) и самая распространенная видеокассета VHS. В плюсе от такой кооперации оказываются все: для владельцев видеокамер -"восьмерок" открывается первоклассная магистраль пере-

записи в систему VHS, а хозяева техники VHS приобретут много новых друзей по переписке. С технической точки зрения "совместный экипаж" оснащен по последнему слову. Обе деки имеют быстродействующие механизмы лентопротяжки, плавающие стирающие головки и цифровой трекинг. Со стороны Video Ні8 о высокой четкости позаботятся цифровой корректор временных искажений

(ТВС), цифровой гребенчатый

фильтр и стабилизатор ленты.

Формат VHS поддерживают система трилоджик (Trilogic), а также динамический фильтр сигнала. Общему делу служат

программируемый монтажный контроллер и поворотный регулятор скорости протяжки ленты типа Shuttle.



КЛАССИЧЕСКИЕ ГРАММОФОНЫ

Алексей Яковлев



В нашей сегодняшней беседе о граммофонах мы представим Вам модели, предназначенные для рядового слушателя, но которые, однако, полностью отвечают его потребностям в хорошем качестве звучания.

Эта категория аппаратуры безусловно предназначена для использования в качестве компонента, т.е. составной части аудиосистемы. Подключение граммофона к остальным компонентам, ввод в эксплуатацию, управление и уход за ним должны быть максимально упрощены. Именно это требование предъявлялось к граммофонам в ходе теста, причем как к механике, так и к оснащению функциями. Большое внимание обращалось также на дизайн. Во всех тестируемых граммофонах используется статически сбалансированный тонарм. Почти все модели (за исключением аппаратов Pioneer и Sony) оснащены головками

звукоснимателя типа MM (moving magnet, т.е. с подвижным магнитом), которые относятся к конструкционному стандарту Т4Р. Именно по этой причине не во всех граммофонах обеспечивается возможность ручной регулировки давления иглы на пластинку, а также установки компенсатора «антискейтинга», т.е. скатывающей силы.

Хочу подчеркнуть еще одно важное обстоятельство: даже если звучание какого-либо из граммофонов покажется Вам отличным, тем не менее, ни один из тестируемых аппаратов по качеству звучания не может превзойти даже простейших моделей проигрывателей компактдисков, изготовленных фирмами, которые приняли участие в данном тестировании.

С конструкционной точки зрения все модели весьма похожи, поэтому и их оценка по отдельным критериям в большинстве случаев совпадает.

Места, занятые по результатам прослушивания:

- 1. Sony PS-LX150H
- 2. JVC AL-F350BK
- 3. JVC AL-A151BK
- 4. 6. Kenwood KD-492F

Pioneer PL-335

Technics SL-BD20

JVC AL-A151BK

АУДИО

Это полуавтоматический граммофон с минимальным количеством элементов управления и регулировки. Его автоматика включается лишь при возвращении тонарма в исходное положение после проигрывания грампластинки.

Корпус граммофона изготовлен целиком из пластмассы. Механизм привода и система звукоснимателя в модели AL-A151BK установлены

жестко (без пружин), за исключением двигателя с ременным приводом, который привинчен к шасси на прокладке, изготовленной из твердой резины толщиной около 1 мм.

Тонарм, оборудованный звукоснимателем типа Т4Р, не обеспечивает

ни ручную регулировку давления иглы звукоснимателя на пластинку, ни антискейтинг. Опускание иглы на дорожку грампластинки и ее подъем осуществляются при помощи поворотной ручки.

Диск граммофона представляет собой отливку, изготовленную из алюминиевого сплава литьем под давлением, с резиновой прокладкой.

Установка и приведение аппарата в

рабочее состояние производятся весьма просто, так же, как и управление им. Механика граммофона работает сравнительно бесшумно и надежно. Звучание отличается чересчур подчеркнутыми высокими частотами, при этом в динамических пассажах могут появляться искажения. Пространственность звучания на среднем уровне, так же, как и звучание на низких частотах.

JVC AL-F350BK

Полностью автоматизированный граммофон с автоматизацией всех функций от начала и до конца воспроизведения. Так же, как и модель фирмы Kenwood, данную модель JVC AL-F 350 ВК можно подсоединить к аудиовидео системе и управлять всем комплексом при помощи пульта дистанционного

ОЦЕНКА:

достоинства:

хорошая конструкция и качественное исполнение; возможность подсоединения к интерфейсу CompuLink с дистанционным управлением

недостатки:

недостаточная виброизоляция двигателя

Звук: Функциональные

возможности:

Управление: Исполнение:

управления. Эту возможность обеспечивает интерфейс CompuLink. Еще одним дополнением к сверхстандартному функциональному оснащению является возможность автоматического определения диаметра прослушиваемых грампластинок при помощи

фотоэлементов, вмонтированных в диск граммофона.

Граммофон оснащен ременным приводом. Механизм привода и система звукоснимателя установлены на шасси без каких-либо амортизаторов. Система звукоснимателя состоит из тонарма, оснащенного головкой типа Т4Р. Она не предусматривает возможность ручной регулировки давления иглы на пластинку. Тем не менее, данная модель обеспечивает возможность ручной установки величины



антискейтинга, причем для двух положений: с иглой конической или эллиптической формы. Все операции по установке и приведению аппарата в рабочее состояние максимально упрощены. Механика работает бесшумно, деликатно и надежно.

Звучание данной модели скорее среднего, чем высокого уровня, шипящие звуки и вообще высокие частоты звучат резковато. В общем объеме звучания чувствуется недостаток низких частот.

KENWOOD KD-492F

Kenwood KD-492 F является полностью автоматическим граммофоном. Основную часть граммофона составляет пластмассовый корпус, в который вмонтирована различная механика.

Механизм привода состоит из неподвижного центрального

ОЦЕНКА:

достоинства:

механические датчики для определения диаметра грампластинок; возможность дистанционного управления при подключении граммофона к другим аппаратам той же фирмы

недостатки:

искажение высоких частот при воспроизведении.

Звук:

Функциональные возможности: Управление:

Исполнение:

шпинделя и цельного диска, изготовленного из алюминиевого сплава. Изоляционная прокладка под пластинку изготовлена из резины. Вращение передается при помощи ременной передачи. Привод и система звукоснимателя установлены без амортизации.

Тонарм не обеспечивает возможность ручной установки давления иглы на пластинку. Не предусмотрена также возможность регули-

ровки антискейтинга. Тонарм оснащен звукоснимателем Т4Р типа V-63, на котором начертан логотип Audio Тесhпіса. В комплект граммофона входит кабель который после подключения граммофона к усилителю (или ресиверу) той же фирмы обеспечивает возможность дистанционного управления. В диск граммофона КD-492 F вмонтированы механические датчики для определения диаметра грампластинки. Граммофон оснащен полным набором функций, вполне достаточных, чтобы обеспечить



удобное управление аппаратом. Механика граммофона работает бесшумно и надежно. Сравнительно мягко осуществляется также ручное управление опусканием и подъемом тонарма при помощи подвижного рычажка.

Звучание этой модели динамичное, пространственное, однако с искаженными шипящими звуками и несколько недостаточным воспроизведением низкочастотных составляющих.

PIONEER PL-335

Pioneer PL-335 является полностью автоматическим граммофоном. Единственный из всех тестируемых, этот граммофон сконструирован и оснащен аналогично граммофонам высшей категории. Его тонарм оснащен не только возможностью ручной регулировки давления иглы на

ОЦЕНКА:

достоинства:

классическая концепция и конструкция тонарма, обеспечивающие возможность калибровки основных эксплуатационных параметров

недостатки:

несколько усложненная установка

 пластинку, но и регулировкой антискейтинга. Кроме того, в принципе обеспечивается возможность выбора и установки любой модели и любого типа звукоснимателя. В данном случае речь идет не только о звукоснимателе Т4Р, но и о классической головке типа ММ (с подвижным магнитом) с креплением корпуса на двух винтах, подключением проводов при помощи разъемов и с чувствительным элементом типа PN-240.

Обе шкалы - на противовесе тонарма и на регуляторе антискейтинга - точно откалиброваны.

Корпус граммофона изготовлен из пластмассы, звукосниматель и тонарм установлены без амортизации.

Граммофон Pioneer оснащен всеми основными функциями управления. Механика граммофона PL-335, за исключением двигателя, работает бесшумно и сравнительно мягко.

Благодаря серьезному подходу фирмы-изготовителя к калибровке звукоснимателя установка и



приведение в рабочий режим может причинить довольно много хлопот тем владельцам аппарата, которые не обладают достаточно большим опытом обращения с техникой. Наградой за сложную работу является сравнительно сбалансированное звучание, с несколько резковатыми высокими частотами, приличной динамикой и хорошим воспроизведением низких частот.

SONY PS-LX150H

Граммофон Sony PS-LX 150 H относится к числу полуавтоматических моделей.

Корпус аппарата изготовлен из пластмассы, нижняя панель - из сплава. Система звукоснимателя и привод установлены жестко, без какой-либо амортизации, за исключением резиновых полусферических ножек, на которых установлен весь аппарат в целом.

ОЦЕНКА:

достоинства:

самое лучшее звучание среди всех тестируемых моделей граммофонов

недостатки:

отсутствие заземляющего кабеля.

Звук:

Функциональные возможности:

Управление: Исполнение: *****

Двигатель прикреплен к шасси при помощи винтов через резиновую прокладку толщиной 3-4 мм. Вращение монолитного диска осуществляется при помощи ременного привода.

Конструкция тонарама не предусматривает ручной установки величины давления иглы на грампластинку. Антискейтинг также

отсутствует. Тонарм оснащен звукоснимателем типа ММ (с подвижным магнитом), который аналогичен звукоснимателям с полудюймовым креплением. Звукосниматель оснащен головкой типа СN-234. Положительно можно оценить управление установкой и подъемом тонарма при помощи классического рычажка, однако на этой модели аппарата с этим элементом управления следует обращаться с большой осторожностью.

Механика граммофона работает бесшумно, надежно и сравнительно мягко.



По качеству звучания данный граммофон намного опередил все остальные аппараты, принявшие участие в этом тестировании. Звучание отличалось прочной и полновесной низкочастотной основой, хорошей динамикой и сравнительно хорошо сбалансированным соотношением между высокими и средними частотами. Однако звучание высоких частот, в особенности медных духовых, а также смычковых инструментов, казалось несколько резким. Положительно можно оценить также пространственную составляющую звучания.

| Данные изготовителя | JVC AL-A151BK | JVC AL-F350BK | Kenwood KD-492F | Pioneer PL-335 | Sony PS-LX150H | Technics SL-BD20 |
|--|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Частотный диапазон (Гц-кГц) | 10 - 25 | 10 - 25 | 20 - 20 | 10 - 30 | не приведен | 10 - 30 |
| Диапазон допусков (дБ) | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен |
| Соотношение сигнал/шум (дБ) | 65 | 69 | 68 | 68 | не приведен | 70 |
| Разделение каналов (дБ) | 25 | 25 | не приведен | не приведен | не приведен | 22 |
| Выходной уровень (В) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | не приведен | 2,5 |
| Колебание (%) | 0,04 | 0,035 | 0,05 | 0,06 | не приведен | 0,045 |
| Динамический диапазон (дБ) | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен |
| Искажения (%) | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен | не приведен |
| Размеры (ширина х высота х глубина) (мм) | 435x107x359 | 435x102x359 | 440x106x390 | 420x95x356 | 430x103x355 | 430x93x375 |
| Масса (кг) | 3,0 | 4,3 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 3,6 |
| Потребляемая мощность (Вт) | 3 | 7 | 6 | 2 | 4 | 1,5 |
| Эффективная длина тонарма (мм) | 220 | 220 | 222 | не приведен | не приведен | 230 |
| Перекрытие (мм) | 15 | 15 | 16 | не приведен | не приведен | 15 |
| Оценка: | - | | | | | |
| Звучание 60 % | 5 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| Оснащение 10 % | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 6 |
| Управление 15 % | 6 | 8 | 7 | 6 | 7 | 6 |
| Исполнение 15 % | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | 6 |
| 100 % | 53 % | 66 % | 49 % | 52 % | 60 % | 48 % |
| | среднее | хорошее | среднее | среднее | хорошее | среднее |

Примечание: приведенная оценка относится лишь к определенной категории аппаратуры и к протестированным образцам.

TECHNICS SL-BD20

Это также полуавтоматический граммофон. Его корпус отлит из пластмассы. Механизм состоит из жестко закрепленного центрального шпинделя и монолитного диска с ременным приводом, на котором уложена резиновая прокладка. Механизм не слишком устойчив к деформациям, направленным по

ОЦЕНКА: достоинства: хорошая амортизация граммофона в целом недостатки: не слишком деликатный механизм опускания звукоснимателя Звук: ***** Функциональные возможности: ***** Управление: *****

вертикальной оси. Двигатель и механизм привода (разумеется, в сочетании с тонармом) установлены без какой бы то ни было амортизации. Напротив, сравнительно грамотно решена амортизация всего грам-

мофона. Она осуществляется при помощи витых пружин, которые являются составной частью ножек граммофона. Конструкция тонарма не предполагает ручной установки величины давления иглы на грампластинку. Антискейтинг также не предусмотрен. Тонарм оснащен звукоснимателем типа Т4Р, который обозначен, как Р2Н.

Механика граммофона работает бесшумно и надежно.

Несколько менее плавно и с меньшим удобством осуществляется



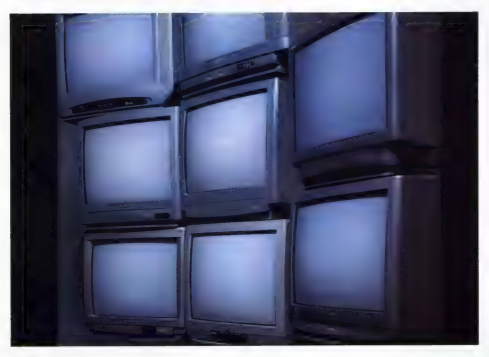
установка звукоснимателя на канавку грампластинки и подъем тонарма. Указанные операции проводятся при помощи ползункового элемента управления, в отличие от классического рычажка.

Звучание модели Technics отличается чересчур подчеркнутыми высокими частотами, приятно звучащими средними частотами, а также несколько заглушенными низкими частотами.



видео

21 ДЮЙМ – ПРИЧИНЫ ПОПУЛЯРНОСТИ



Телевизоры с диагональю экрана 21 дюйм (54 см) охватывают в настоящее время более половины рынка цветных телевизоров в России. Первое, что бросается в глаза - это разнообразие предлагаемых моделей и устойчиво высокий спрос на них. Огромная популярность моделей 21 дюйм обусловлена прежде всего их доступной ценой и способностью вписаться в интерьер любой малогабаритной квартиры. Эти телевизоры имеют достаточно хорошее для своей цены качество цветного изображения на экранах современных кинескопов типа FST, GAOO, HI Black Trinitron, Black HIBRI и т.п. Повышенное качество звука обеспечивается как современными акустическими системами типа Dome Sound, Powerhorn, Dynamic Woofer, Super Bass, так и электронными стереосистемами типа NICAM, A2 и стереопроцессорами Surround Sound. Дистанционный пульт управляет не только самим телевизором, но и подключенными к нему видеомагнитофоном, спутниковым тюнером и т.д., правда, если они выпущены одной фирмой. Современные системы команд и экранного меню позволяют

осуществлять, помимо привычных функций, запоминание общих и индивидуальных регулировок на каждый канал, работу с телетекстом, всевозможными таймерами (Sleep, Noise, ON-OFF), встроенными играми, калькулятором и т.д. Все чаще фирмыпроизводители применяют многофункциональный евроразъем типа SCART, который наряду с обычными аудио- и видеосигналами позволяет воспроизводить и сигналы RGB от компьютеров, кабельных и спутниковых тюнеров. Вход S-VHS, ранее встречавшийся только в телевизорах высшего класса, становится принадлежностью телевизоров 21 дюйм. Разнообразный дизайн этих телевизоров позволяет использовать их не только в домашнем интерьере, но и в рабочем кабинете, офисе и т.п. Не случайно ведущие фирмы развивают несколько направлений и стилей даже для телевизоров одного этого класса. У SONY- Monitor Line и Mono Line, y PHILIPS - Powervision и Smart Sets, Monitor Style - y SANYO, Monitor и Aerodinamic Design - y GOLDSTAR, Superbomb - y SAMSUNG. Появились телевизоры 21 дюйм, которые по утверждению фирм

Алексей Афанасьев Константин Быструшкин Виктор Иванов

благотворно влияют на здоровье: Биотелевизоры фирмы SAMSUNG с рассеянными инфракрасными лучами, активизирующими деятельность живого организма, телевизоры фирмы GOLDSTAR с так называемой «зеленой функцией», насыщающие окружающее пространство отрицательными ионами.

Чтобы убедиться на деле в возможностях этих телевизоров, редакция журнала организовала тестирование 8 моделей различных фирм. Эксперты Московского научноисследовательского телевизионного института, которые анализировали качество изображения и звука, проводили также оценку чувствительности, максимальной яркости и контрастности, баланса белого, растровых параметров и четкости изображения. При оценке функциональных возможностей точкой отсчета служили телевизоры высшего класса, поэтому, на первый взгляд, она кажется заниженной, но это не так. Оценка доступности и наглядности систем управления, дизайна и эргономики дополнила экспертизу, результаты которой представлены в виде принятых журналом «звездочек».

Отдельное спасибо крыше Stereo & Video и классной многоэлементной антенне от фирмы Radio Shack за качественный контакт с эфиром.



GOLDSTAR CF 21D10Y

Мягкие формы, необычный внешний вид сразу вызывают симпатию к этому творению фирмы GOLDSTAR. Усиливают впечатление и такие редкие «примочки» для 21-дюймового телевизора, как встроенные часы и 3 – уровневая память статуса изображения (PSM). Благодаря часам и ОN-таймеру Вы сможете просыпаться по утрам не под трезвон будильника, а под звуки голоса любимого телеведущего, а OFFтаймер выключит телевизор, как только за Вами закроется дверь.

Система PSM позволит запомнить регулировки изображения для дневного (Favorite 1) и для вечернего (Favorite 2) просмотра, а режим Standard всегда восстановит заводской вариант регулировок. За качество звука отвечают (и неплохо) два динамика по краям корпуса и система Dome Sound, недаром эта модель имеет звучное название Soundmax. Что касается изображения, то у телевизора - солидный запас по яркости изображения и минимальное рассовмещение лучей, но четкость слегка понижена. Такой параметр, как контрастность в крупных деталях, вызывает уважение. 80 программ с кабельным диапазоном, автоматическая настройка на них всем этим легко управлять благодаря понятному меню и удобному пульту управления. Пульт управления весьма оригинален. Расположенные по кругу в виде сегментов кнопки «горячих» функций позволяют без труда управлять телевизором, не глядя на пульт - на ощупь. Даже если Вы в первый раз беретесь настроить этот телевизор, не смущайтесь. Все системы телевизор определит сам - их

не надо выбирать или переключать. Ваша задача сводится к минимуму – как только телевизор автоматически выберет нужную программу, Вы запомните ее нажатием кнопки. А если и это вызывает затруднение, то Вам поможет полностью автоматическая настройка на программы.

ОЦЕНКА: Цена: 320 \$ достоинства: оригинальный внешний вид недостатки: отсутствует евроразъем (SCART) Изображение: ******** Функциональные возможности: ******* Управление: *******



Автомагнитолы и автомобильные HiFi-аудиосистемы Блаупункт. С ними ты можешь забыть обо всем остальном на свете.









Весь ассортимент аудиотехники для автомобиля предлагает фирма Блаупункт, существующая с 1926 года. Оптовые продажи осуществляют региональные отделения Блаупункт.

Маленькая точка - знак большого отличия.

BLAUPUNKT

Группа Бош

Адреса региональных отделений Блаупункт:

Россия:

ТОО Роберт БОШ 117418 г. Москва, ул. Новочеремушкинская д. 61 тел.: (095) 128-84-40, 128-82-21 факс: (095) 128-93-41

Украина:

ООО Роберт БОШ Лтд. 253167 г. Киев, ул. Марины Расковой, 11 тел.: (044) 516-85-13, 516-86-90, 517-18-30 факс: (044) 517-24-20

Беларусь:

ТАА Роберт БОШ 220600 г. Минск, ул. Варвашени, 17 тел.: (0172) 348-601



BOSCH



HITACHI CS 2114T-431

Можно с уверенностью сказать, что этот телевизор будет пользоваться успехом у домоседов. Судите сами: в телевизор встроен не только ON-OFF таймер, который включит и выключит его в заданное время, но и обычный таймер, который так ценят домохозяйки. Установив его на время от 1 минуты до 3 часов, можно спокойно смотреть любимый фильм. Телевизор звуковым сигналом и изображением колокольчика трижды предупредит Вас о том, что на плите

что-то готово!

Возможность приема телетекста на русском языке позволит Вам получить доступ к нужной информации в любое время, а если Вы часто пользуетесь одними и теми же разделами, занесите эти страницы в разряд «любимых». Позже их можно вызывать из памяти одним нажатием кнопки на пульте. Еще одна маленькая, но ценная «примочка» - все команды с пульта телевизор подтверждает коротеньким звуковым сигналом. Кстати, это отличительная особенность многих моделей НІТАСНІ. Звуковое сопровождение отличное. Четкий насыщенный звук, несмотря на небольшой динамик, хорошая различимость звуковой картины. По изображению в системе PAL претензий к нему не возникает, но в SECAM оно проигрывает по качеству цветовых переходов и крупных окрашенных участков, особенно при ослабленном сигнале. Хотя по цветовому балансу, максимальной яркости и контрастности в крупных деталях с этим телевизором довольно тяжело тягаться. Для быстрого подключения, например,

видеокамеры, предусмотрены гнезда на передней панели. А если Ваше чадо захочет насладиться качественной картинкой с игровой приставки или Вы желаете воспроизводить видеозапись с повышенным качеством – к Вашим услугам евроразъем, на который можно подать как видео, так и RGB сигнал.

ОЦЕНКА:

Цена: 390 \$

достоинства:

хорошее качество звука, русский телетекст

недостатки:

недостаточно высокая чувствительность в системе SECAM

Изображение:

изооражение: * * * * * * * ☆ ☆ ☆ ☆ ↑

Функциональные

возможности: *********

Управление: ********
Исполнение: *****



FM JB. JIJ we 48 or

Представительство в России:

Дубининская ул. 94, 113 093 Моска тел./факс 952-65-84

рибалтике Представительство

Литва, г. Вильнюе 2600 пр. Сору тел.: 8-0122.- 62-49-27

Представительство на Украине

С252024 Украина, г. Киев, ул. Богомольца, 4 тол.: 8-044 - 293-95-43

JVC AV-21 TE

Банальная ситуация - нужно приобрести телевизор. Но чем больше информации Вы пытаетесь получить, тем в большие дебри погружаетесь. Куча изданий завалит Вас советами о том, что лучше - что хуже, что дешевле - что дороже, а Вам всего-то нужно выбрать тот самый один единственный, который включил и голова не болит. Если Вы не претендуете на навороченный шедевр, но хотите иметь все необходимое остановите свой выбор на AV-21TE. Оформлен в стиле «монитор», приятный серый оттенок, динамики (их два) скрыты за тончайшей сеточкой. Настройка проста и понятна даже малосведущему человеку. Для

таких случаев есть полностью автоматическая настройка на станции. Что касается местности, где Вы собираетесь использовать телевизор, чувствительность его достаточна для приема даже в удаленных районах.

А какой еще телевизор может похвастаться блоком питания. способным работать без ручного переключения с напряжением сети от 90 до 260 Вольт? А это просто необходимо на даче и в промышленных районах. Стандарт NTSC не используется в нашей стране, но если Вам в руки попадет видеозапись в системе NTSC, проблем не будет. Телевизор способен работать в системе NTSC 3.58 и 4.43МГц. Как и все подобные телевизоры, он оборудован OFF - таймером на 120 минут (шаг 10 минут). Несложное и понятное меню регулировок по изображению вызывается на экран одним нажатием кнопки на пульте, а после не пропадает внезапно, а приятно «сворачивается». При желании всего лишь одной кнопкой Picture Mode можно получить три варианта уже установленных регулировок - Bright, Standard и Soft.

Звук достаточно мощный, но заметно мало басов. Картинка четкая, сочная, но контрастность иногда хочется прибавить, да и цветовой баланс, как показали объективные испытания, отличается от идеального. Тем не менее, и звук, и изображение оценены на твердую оценку «хорошо».

ОЦЕНКА:

Цена: 360 \$

достоинства:

автоматическая настройка на программы, возможность работы в системе NTSC

недостатки:

звуку не хватает басов

 возможности:

 Управление:

 Исполнение:



OTAKE TV-2102 MK9

С утра - очередная серия захватывающего фильма, к обеду любимая передача, через пару часов мультики для малышей, вечером лихой боевик... И хочется не пропустить ничего. Так, что же, целый день не отрывать взгляд от часов или каждый раз заводить будильник? Можно и то, и другое. Но не нужно! Конечно, если у Вас стоит в квартире серо-металлический красавец ОТАКЕ. Встроенные часы и, главное, целых 4 таймера сделают Вас хозяином Вашего времени, а не его рабом. На протяжении суток каждый Тіте-Friend в заданное время включит и выключит телевизор на нужном канале. Наверное, кроме цифр в

названии этого телевизора просто необходимо добавить всего два слова: Time Saver – сберегатель времени. Подтверждением этому служит и весьма удобная функция автоматической настройки на каналы. Всего 2 нажатия и Ваш ОТАКЕ сам найдет и запомнит работающие в Вашей местности станции. Звук немного резковат и при большой громкости появляются посторонние призвуки, некоторая нехватка высоких частот - наличие двух динамиков предполагает большее. Немного смещен цветовой баланс, однако максимальная яркость и контрастность в крупных деталях на «отлично». Несмотря на некоторые замечания, оценки «отлично» по изображению и «хорошо» по звуку говорят сами за себя. А пульт... Он просто невесомый, несмотря на россыпь кнопок. Но каждая - на своем месте и лишних нет. Не выпуская пульт из руки, с телевизором можно сделать все - настроить, отрегулировать изображение (кстати, на шкалах яркости, контрастности и насыщенности есть среднее положение «0» – весьма удобно),

изменить громкость, одним нажатием прыгать с одного канала на другой, менять PAL на SECAM и наоборот, включить Sleep – таймер, переключиться на внешний источник и, наконец, выключить, зная, что четыре помощника внутри телевизора бодрствуют круглые сутки. И уж проспать Вам, точно, не удастся.

ОЦЕНКА: Цена: 315 \$ достоинства: отличное изображение, 4 ON-OFF таймера и часы недостатки: звуку не хватает высоких частот Изображение: ******** Функциональные возможности: ******* Управление: ******* Исполнение: *******



PANASONIC TX-21S1 TCC

Вы задумывались когда-нибудь о том, что произойдет, если пульт дистанционного управления вдруг куда-то запропастится или в нем сядут батареи? Да у вас просто отнимут одно из удовольствий в этом мире нажимать кнопки и с удовлетворением наблюдать, как телевизор пляшет под вашу дудку. И вот дудки нет... Ну, положим, включить телевизор Вы сможете, переключить программы, отрегулировать громкость с передней панели, и все? А как же контрастность, яркость? И вот здесь-то и пригодится незаметный помощник, который спрятался в PANASONIC TX-21S1,

автоматический регулятор контраста система CATS. Стало слишком светло вокруг - CATS поддаст жару на экран, стемнело - ваши глаза опять же защитит CATS, убавив уровень контраста. Добавьте сюда частотный синтезатор, и процесс настройки на программу заставит Вас почувствовать себя дирижером оркестра, настолько быстро реагирует телевизор на номер вводимого канала. По максимальной яркости среди испытанных телевизоров ТХ-21S1 не нашел себе равных. А по контрастности в крупных деталях и качеству цветового баланса он заметно выделяется среди прочих. Чистое, сбалансированное по цвету изображение и бархатный звук убивают всякое желание искать что-то иное. Недаром субъективная оценка качества изображения приближена к результатам объективных испытаний.

Чувствительность с антенного входа настолько высока, что там, где другие его собратья шипят и мельтешат, этот телевизор цепко «держит» и звук, и изображение, и даже цвет! И, наконец, телетекст! Кстати, русскоязычный. Да еще с памятью на несколько страниц вперед. Если канал передает сигналы

телетекста, значит, в Вашем распоряжении текущее время на экране. «Прозрачный» режим – одновременный просмотр фильма и страницы телетекста. Добавьте к этому Fastext – шустрого конкурента обычного телетекста, и картина станет полной. Noise-таймер, Sleep-таймер – просто необходимое дополнение для любителей заснуть под звуки передачи.

ОЦЕНКА: Цена: 470 \$ достоинства: великолепные изображение и звук недостатки: нет S-VHS входа Изображение: ********* Функциональные возможности: ******** Управление: *********



Престижный дизайн

минисистемы абсол

- 1. Высококачественные акустические системы с активным низкочастотным громкоговорителем.
- 2. Тыловые громкоговорители для создания объемного звучания по системе Dolby Pro Logic Surround (входят в комплект поставки).
- 3. Новая конструкция механики Technics Hybrid Diecast Panel (THDP).



МАЦУСИТА ЭЛЕКТРИК ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД.

Престижный звук

ютно новой концепции



МОСКОВСКИЙ ОФФИС

КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., 12 ГОСТИНИЦА "МЕЖДУНАРОДНАЯ-2", К. 1047 тел.: 095/253-19-39

ВИДЕ

SAMSUNG CK-5342 ATB

Мало кто задумывался над тем, что кроме удовольствия, которое мы получаем, глядя на экран нашего телевизора, мы, грубо выражаясь, «гробим» свое здоровье. Сидя перед телевизором часами, мы привыкаем к нему настолько, что не замечаем тот вред, который исподтишка, удар за ударом, вечер за вечером наносит нам «око мира». Это - факт давно известный и очевидный. И вдруг в армии вредоносных «друзей» появляется белая ворона – Биотелевизор! SAMSUNG после почти трех лет исследований дарит миру

теледруга, излучающего не вред, а здоровье! Речь идет о невидимых глазу рассеяных инфракрасных лучах, активизирующих энергию живого организма и излучаемых новым кинескопом. Для жителей городских каменных коробок это - если и не манна небесная, то, по крайней мере, восполнение утраты общения с природой. Не случайно фирма в названии серии новых телевизоров использует слово Віо, что означает жизнь. А какая жизнь без здоровья? Помните? В здоровом теле - здоровый дух! Попробуем узнать, что за дух таится в теле в этом самом Bio-Tele. Для тех, кто нетерпеливо жаждет испытать на себе прикосновение живительных лучей, «теледух» предложит автоматическую настройку на все местные каналы и их запоминание. Его память способна вместить 40 программ. Для слабых сигналов есть режим точной подстройки. У телевизора хорошие цветовой баланс и максимальная яркость - «дух» держит марку. Картинка хорошая, сочная. Под стать картинке и звук, мягкий и естественный, который

обеспечивается двумя (2х3 Вт) динамиками. Через аудио/видеовходы и выходы Вы сможете как воспроизводить, так и записывать видеопрограммы. Само «тело» с вынесенной на края акустикой и оригинальным дизайном, безусловно, займет почетное место в Вашей семье, а точнее в интерьере Вашего дома.

ОЦЕНКА: Цена: 390 \$ достоинства: качественное, естественное изображение недостатки: отсутствие разъема для наушников Изображение: Звук: Функциональные возможности: ** Үправление: *** 6 6 8 Исполнение:



SANYO C21EM47

Если говорить о дизайне современных телевизоров, то фантазия производителей поистине неисчерпаема. Здесь и отделка ценными породами дерева, и встраиваемые в мебель телевизоры, и скругленные очертания и, наоборот, угловатые формы. Но, пожалуй, трудно найти фирму, которая не следовала бы веяниям нашего компьютерного века и не выпускала бы телевизоры сразу узнаваемого стиля – «монитор», которые так напоминают компьютерные мониторы. Не является исключением

и С21ЕМ47. Только, в отличие от ограниченных возможностей компьютерного монитора, возможности этого телевизора ушли далеко вперед. Угловатые, но не резкие очертания корпуса, минимум органов управления снаружи - один только выключатель сети, да окошко приемника ДУ. Отличительная особенность этого телевизора возможность запомнить значения всех регулировок - яркости, контрастности, громкости и т.д. и в любой момент вызвать их из памяти. Но это далеко не все. Изменить то, что закладывалось в телевизор на заводе такого Вы раньше не встречали. Благодаря Special Functions можно ограничить уровень максимальной громкости, задать канал, включаемый при включении телевизора, отменить Noise-таймер и многое еще. А запись программы на один видеомагнитофон при одновременном просмотре фильма с другого! Далеко не каждый телевизор может такое.

Звук на «хорошо», чистый, мягкий, но явно не хватает басовых составляющих. Что же касается изображения, то, может быть

стремление получить высокую четкость оправдано для компьютерных мониторов. Здесь же чрезмерное подчеркивание мелких деталей и переходов с темного на светлый делает картинку неестественной. Хотя улучшения удается добиться регулятором четкости. И если цветовой баланс отличен от натурального, запас по яркости и контрасту у телевизора приличный.

ОЦЕНКА: Цена: 330 \$ достоинства: специальные функции по программированию телевизора недостатки: избыточная резкость изображения Изображение: ********* Функциональные возможности: Yправление: **************



Добро пожаловать, интеллигентный телевизор.

Когда технология для Вас становится удовольствием

Если под интеллигентностью подразумевать стремление учиться и понимать, то интеллигентностью изготовления телевизора "Nokia" следует считать стремление быстро научить Вас получать от него удовольствие. Телевизор настолько "интеллигентен", что позволяет Вам выбрать язык, на котором Вы хотите общаться с ним в процессе управления. Достаточно сказать в какой стране Вы находитесь, как он автоматически настроится на местные программы и избавит Вас от неинтересной работы по настройке. Он также поможет Вам соединить Ваш видеомагнитофон с приемником спутникового



телевидения, отобразив это на экране . Благодаря простой и понятной системе контроля за управлением с помощью экрана, Вам будет значительно проще им управлять, нежели при помощи множества кнопок на дистанционном пульте управления. Телевизор предлагает к Вашим услугам свои 100 герц для более четкого и контрастного изображения или Dolby Pro Logic Surround для Вашего домашнего кинотеатра. Все, что использовано в технологии, направлено для удовлетворения Ваших запросов. "Nokia" - это телевизор для каждого. Интеллигентный телевизор.



119034, Москва Чистый пер., 11/7 тел. 241 05 66



SONY KV-M2151 KR

Являясь законодателем стилей в телевидении, SONY не обощла вниманием ни один общественный класс, подтверждением чему является модель KV-M2151 KR в стиле Mono Line. Его фирма адресует не только одиноким людям, но, как сообщает каталог фирмы, и как второй аппарат для дачи, загородного дома и т.д. И в самом деле, телевизор, несмотря на диагональ 21", весьма компактен, нет ни одной выступающей детали оформления. Он как бы заявляет обликом о своей скромности. Но за сдержанным внешним видом кроется широкая душа. Великолепный

цветовой баланс - это ли не чистота его души? Отличное совмещение лучей, четкая фокусировка, без намека на искажения геометрии говорят, что у души есть и сердце - HI Black Trinitron! Hy, а мягкий, чистый звук говорит лишь о том, что у него прекрасный голос. Пожалуй, для многих одиноких людей такой телевизор займет важное место в жизни в качестве преданного друга. Причем - не безответного. Общение возможно благодаря универсальному пульту, на просьбы которого отзывается как сам телевизор, так и видеомагнитофон рядом с ним. А подключенные наушники сделают Ваше единение полным. Благодаря телетексту, телевизор введет Вас в курс событий в мире спорта, финансов, прогнозов и развлечений. Высокая чувствительность тюнера соответствует предназначению телевизора в качестве загородного варианта. Любители высокачественной видеосъемки с удовлетворением отметят наличие S-Video входа, а SCART на задней панели позволит подключить источники как видео-, так и RGB - сигналов

(компьютер или игровую приставку). В память телевизора можно «загнать» до 60 программ. Кстати, настройка на них не представляет трудностей. Вручном режиме Вам поможет автопоиск, который можно запустить в любую сторону по диапазону. Возможен прием и работа в системах PAL, SECAM и NTSC.

ОЦЕНКА: Цена: 540 \$ достоинства: отличное изображение и исполнение, телетекст недостатки: мало приспособлен для переноски Изображение: Звук: Функциональные возможности: Үправление: ****** Исполнение: ******



ДВУХКАССЕТНЫЕ ВЫСШЕГО СРЕДНЕІ



МАГНИТОФОНЫ О КЛАССА

Петр Калинин



Меня удивляет, насколько популярны до сих пор двухкассетные деки, и я подозреваю, что это следствие некоего диктата фирм-изготовителей. Достаточно посмотреть на список минисистем в разделе Quido нашего журнала, и Вы убедитесь, что девять из десяти минисистем оборудованы двойной механикой. Если Вам действительно небезразлично качество воспроизведения, то постарайтесь все же избежать перезаписи с одной кассеты на другую, особенно ускоренной.

В данном тестировании приняли участие двухкассетные деки Aiwa AD-WX929, Kenwood KX-W8060, Philips FC 931, Sony TC-WR765S и Technics RS-TR575. Для того, чтобы можно было обеспечить хотя бы мимолетное сравнение результатов данного тестирования с результатами предыдущего теста (см. журнал Stereo & Video № 1/94), нам была предоставлена двухкассетная дека Aiwa AD-WX828, которая была признана лучшей по результатам прошлого тестирования.

Все аппараты были оснащены механикой с автореверсом, что не должно, в общем-то, оказывать влияние на качество воспроизведения, однако в определенных случаях некоторое влияние все же оказывается. Кроме того, все деки были оборудованы компандерами (системами шумоподавления) Dolby B и Dolby C, а дека Sony, кроме того, также компандером Dolby S. Все аппараты оснащены автоматическим выбором и установкой типа магнитной ленты, а также автоматической установкой тока подмагничивания. Некоторые деки оснащены еще и автоматической установкой уровня записи. Модель Technics, кроме всего прочего, обеспечивает возможность установки сбалансированной частотной

характеристики, которая оказывается очень полезной для двухслойной магнитной ленты.

Методика тестирования была очень простой. Вначале проводилось сравнение каждой деки с каждой попарно при помощи музыкального материала, записанного на кассетах TDK AD 90 и TDK SF 90. Должен признать, что на некоторых деках записанный материал звучал действительно очень хорошо. Тем не менее, наилучшее звучание было достигнуто на деке Aiwa AD-WX929 с кассетой TDK SF и с применением системы шумоподавления Dolby C. Режим калибровки (установки тока подмагничивания и уровня записи) Data System, которым оснащена дека Aiwa AD-WX929, работает действительно хорощо. По результатам прослушивания аппараты заняли следующие места: Sony, Technics, Philips и Kenwood. Звучание материала, записанного на кассете TDK SF, на деках Aiwa 929 и Aiwa 828 оказалось совершенно идентичным. Оценить результаты тестирования с этой позиции (запись с внешнего источника на одном из кассетных механизмов, причем только в одном направлении) означало бы использование двухкассетной деки в качестве аппарата с одним механизмом и без автореверса, и при этом нам не удалось бы сделать комплексное заключение. Поэтому в заключительной оценке отражено не только качество звучания самого записанного материала, но и способность аппарата создавать его

Тест - прослушивание проводился в комбинации с усилителем NAD 304, наушниками Koss Porta Pro, Porta Pro 2000 и системами громкоговорителей собственной конструкции.

AIWA AD-WX929

Аппарат выглядит компактно, он оснащен множеством функций - системами шумоподавления Dolby B, C, системой динамического подмагничивания HX Pro, автоматическим выбором типа магнитной ленты и таймером.

При включении режима Repeat воспроизводится один и тот же фрагмент записанного материала. Режим Blanc Skip обеспечивает возможность «перескакивать» при воспроизведении через пустые места в записанном материале в том случае, если их продолжительность превышает 12 секунд. Слушатель может также воспользоваться следующими режимами: поиск отдельных фрагментов записанного материала, обозначенных номерами от 1 до 15, обнуление счетчика (возврат в положение 0000), а также режим Сие (перемотка с одновременным прослушиванием). Режим Play Trim осуществляет регулировку насы-



щенности записанного материала высокими частотами, причем указанную регулировку можно проводить на четырех уровнях.

Калибровку (установку тока подмагничивания и уровня записи) записанного материала можно включить при помощи режима Data System, который имеется в наличии на обеих кассетах. Установленные параметры остаются записанными в память и не стираются в течение одной недели после выключения аппарата.

После калибровки (установки тока подмагничивания и уровня записи) воспроизведение материала, записан-

ного на кассетах TDK AD и TDK SF, очень хорошее.

ОЦЕНКА:

достоинства:

очень хорошее звучание; наличие дистанционного управления

недостатки:

не очень наглядный индикатор

Звук:

Функциональные

возможности:

Управление: Исполнение:

KENWOOD KX-W8060

При первом взгляде на аппарат сразу обращает на себя внимание крышка кассетного отсека, изготовленная из дымчатого стекла. Когда я захотел убедиться в наличии кассеты в этом отсеке, мне пришлось воспользоваться фонариком.

Двухкассетная дека оснащена системами шумоподавления Dolby B, С, системой динамического подмагничивания НХ-Рго, фильтром МРХ, таймером и автоматической установкой типа магнитной ленты. Каждая из двух механик, оборудованных автореверсом, обеспечивает возможность как воспроизведения, так и записи во многих режимах. Хочу особо отметить режим обратной перемотки до места на магнитной ленте, обозначенного индексом 0.00, а также поиск последующего фрагмента записанного материала. Режим Index Scan обеспечивает воспроизведение первых десяти секунд каждого фрагмента записанного материала. Установка тока подмагничивания осущест-



вляется при помощи режима AutoBias.

Если у Вас имеется проигрыватель компакт-дисков фирмы Kenwood, то режим CCRS обеспечит возможность автоматической установки уровня записи и копирование содержимого компакт-диска как при нормальной, так и при двойной скорости.

Механика работает надежно, с достаточной скоростью, но с небольшим шумом. При использовании кассет ТDK AD звучание чистое. Явно слабым местом аппарата является недостаток средних и низких частот. При использовании кассеты TDK SF высокие частоты звучат более подчеркнуто, чем на кассете TDK AD. На среднем уровне громкости звучание более приятное. При копировании

кассет на нормальной скорости звучание было чистым, с подчеркнутыми высокими частотами и некоторым недостатком низких.

ОЦЕНКА:

достоинства:

неотличимое качество звучания при копировании с двойной скоростью

недостатки:

недостаток низких частот

Звук:

Функциональные

возможности:

Управление: Исполнение:

PHILIPS FC 931

Этот аппарат единственный из всех тестируемых, который сделан не в Японии. Конструкторы оснастили аппарат системами шумоподавления Dolby B, C, системой динамического подмагничивания HX-Pro, автоматической установкой типа магнитной ленты, а также несколькими режимами работы автореверса. В режиме записи может работать только дека В. Обеспечивается поиск фрагментов записи с первого по пятнадцатый. Установка тока подмагничивания обеспечивается режимом AutoBias. В процессе копирования владелец деки может воспользоваться ручной установкой уровня записи и режимом Balance.

Копирование с одной кассеты на другую возможно как на стандартной скорости, так и на двойной. Функциональное состояние аппарата отображается на светодиодах, находящихся над кнопкой Play.

В распоряжении владельца имеется только один счетчик, работающий в



безразмерном режиме. Индикатор уровня записи производит такое впечатление, что аппарат создан в 1983 году. Механика работает точно.

На кассете TDK AD записанный материал звучит чисто, с подчеркнутыми высокими частотами. Средним частотам недостает динамики. Использование кассеты TDK SF придает окраску средним частотам и точность высоким частотам. Если кассету, записанную в прямом направлении, воспроизводить в обратном направлении, то это приводит к легко заметной утрате чистоты звука и некоторой потере высоких частот. При копировании с одной кассеты на другую вполне закономерно возрас-

тает уровень шума и звучание кажется более грубым. При использовании двойной скорости звучание остается достаточно чистым.

ОЦЕНКА:

достоинства:

оригинальный дизайн

недостатки:

небогато оснащенный индикатор; медленное открывание крышки кассетного отсека

звук:

Функциональные

возможности:

Yправление: ★★★★

Исполнение:

| Данные, приведенные изготовителем | Alwa AD-WX929 | Kenwood KX-W8060 | Philips FC 931 | Sony TC-WR765S | Technics RS-TR575 | | |
|--|--|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|
| Автореверс да | | да | да | да | да | | |
| Dolby | B, C | B, C | B, C | B, C, S | B, C | | |
| Dolby HX Pro | да | да | да | да | да | | |
| МРХ фильтр | нет | да | да | да | нет | | |
| Выбор типа ленты | автоматический | автоматический | автоматический | автоматический | автоматический | | |
| Система калибровки | Data System | Auto Bias | Auto Bias | Auto Cal | ATC | | |
| Таймер | да | да | да | да | нет | | |
| Счетчик реальное время/числовой | да/ да | да/нет | нет/ да | нет/ да | да/нет | | |
| Ускоренная перезапись | да | да | да | да | да | | |
| Открывание крышки | ручное | ручное | ручное | ручное | с помощью электропривода | | |
| Механика записи на деках | A, B | A, B | В | A, B | A, B | | |
| Частотная характеристика | | | | | | | |
| кассета Normal IEC I | 20Гц-16кГц | 20Гц-18кГц | 40Гц-15кГц | 30Гц-15кГц | 20Гц-16кГц | | |
| CrO2 IEC II | 20Гц-17кГц | 20Гц-19кГц | 40Гц-16кГц | 30Гц-17кГц | 20Гц-16кГц | | |
| Metal IEC IV | Metal IEC IV 20Гц-18кГц 20Гц-20кГц 40Гц-16кГц 30Гц-1 | | 30Гц-18кГц | 20Гц-17кГц | | | |
| Вход/выход | 2 x cinch St. | 2 x cinch ST | 2 x cinch St. 2 x cinch ESI BUS | 2 x cinch ST. | 2 x cinch ST. | | |
| | Наушники | Наушники | Наушники | Наушники | Наушники | | |
| Количество головок | 2x2 | 2x2 | 2x2 | 2x2 | 2x2 | | |
| Количество двигателей | 2x1 | 2x2 | 2x1 | 2x2 | 2x2 | | |
| Размеры (ширина х высота х глубина) (мм) | 430x140x317,5 | 440x137x269 | 435x140x300 | 430x123x290 | 430x136x285 | | |
| Масса (кг) | | | 6 | 4,5 | 4,4 | | |
| Оценка: | | | | | | | |
| Звучание 55 % | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | | |
| Оснащение 15 % | 9 | 7 | 6 | 9 | 8 | | |
| Управление 15 % | 15 % 8 | | 7 | 6 | 8 | | |
| Исполнение 15 % | олнение 15 % 8 | | 7 | 7 | 8 | | |

Примечание: приведенная оценка относится лишь к определенной категории аппаратуры и к протестированным образцам.

SONY TC-WR765S

На первый взгляд в глаза сразу бросается множество кнопок, которые необходимы для управления всеми режимами двухкассетной деки. Кроме систем шумоподавления Dolby B, C и системы динамического подмагничивания HX-Pro, аппарат дополнительно оборудован компандером Dolby S и аналогом фильтра MPX.

В модели имеются два двухголовочных механизма, оборудованных автореверсом и автоматической установкой типа используемой магнитной ленты. Из других режимов следует упомянуть о поиске фрагмента записанного материала (от одного до тридцати), поиск и нахождение точного места в записи при помощи памяти, синхронное копирование, последовательное копирование, копирование кассет при помощи двух скоростей, воспроизведение и копирование в требуемом (установленном) порядке. Для калибровки служит программа Auto Call, которая автоматически



устанавливает ток подмагничивания и уровень записи. Установленные параметры сохраняются в памяти аппарата вплоть до его выключения.

При тестировании нам показалось, что механика этого аппарата - самая шумная из всех. Скорость работы механики вполне удовлетворительная.

При копировании с оригинала звучание очень хорошее как на кассетах ТDК AD, так и на TDК SF. При использовании кассеты TDК SF несколько лучше звучат высокие частоты. В данном случае опять приходится подчеркивать, в каком направлении движения магнитной ленты производилось копирование. На деке Sony совершенно безразлично, в прямом или обратном направлении двигалась ма-

гнитная лента. При копировании с нормальной скоростью звучание несколько приглушенное и теряются высокие частоты.

ОЦЕНКА:

достоинства:

звучание очень хорошее (если не использовать автореверс); наличие программ управления; наличие Dolby S

недостатки:

не очень наглядная панель управления

Звук:

Функциональные возможности: Үправление:

Исполнение:

TECHNICS RS-TR575

Очень красивый аппарат, темнокоричневого цвета, с приятно закругленными углами.

Функциональное оснащение вполне удовлетворительное. Автореверс установлен на обеих деках. Механика обеих дек обеспечивает возможность параллельного копирования, при котором обе механики пользуются общей системой шумоподавления Dolby. Разумеется, аппарат оснащен такими режимами, как поиск последующего фрагмента записанного материала и автоматический выбор типа магнитной ленты. Очень элегантно производится включение калибровки (установки тока подмагничивания и уровня записи) при помощи системы ATC.

Уровень записи устанавливается при помощи регулятора, расположенного посредине передней панели.

Самая бесшумная и быстрая механика среди всех тестируемых



двухкассетных дек создает впечатление солидности аппарата. Наличие режима Hi-Speed FF/Rew обеспечивает возможность включения двух режимов прямой и обратной перемотки (двухскоростная перемотка). В течение первых 2,5 секунд механика перематывает кассету на нормальной (обычной) скорости, а затем автоматически включается увеличенная скорость перемотки.

При воспроизведении кассет при помощи той же механики, на которой кассета была записана и откалибрована, звучание (на кассете TDK AD) чистое, с несколько более резкими средними и высокими частотами. При воспроизведении записей на кассете TDK SF звучание становится более

резким. Материал, записанный на кассете TDK AD, звучит определенно лучше.

ОЦЕНКА:

достоинства:

отличное конструктивное исполнение механической части; богатый выбор режимов управления

недостатки:

ухудшенное звучание при записи на двойной скорости

Звук:

Функциональные

возможности:

Управление: Исполнение:

Эта коварная психоакустика

ешение о субъективном качестве звучания, т.е. о том, нравится ли нам звучание или нет, принимают вовсе не наши органы слуха, а соответствующий мозговой центр, который, помимо информации, приходящей от органов слуха, оценивает также и другие сознательные и подсознательные сигналы. В первую очередь к ним относится навязчивая и оглушающая дилетантов реклама различных чудодейственных устройств и приспособлений. Кроме аппаратуры предлагаются главным образом различные принадлежности, например, импозантные и на внешний вид очень привлекательные входные кабели с позолоченными соединителями для подключения источников сигнала, блестящие лакированные подставки под акустические системы, необычно выглядящие массивные звукосниматели, тяжелые, очень сложные технически тонармы звукоснимателей и многое другое. Все эти изделия созданы на основе прекрасных технологий, часто с применением экзотических материалов, но за них приходится платить огромные деньги. Однако, что касается влияния этих «примочек» на объективное качество звучания, т.е. на качество, определенное по результатам так называемого «слепого» тестирования и при помощи измерений, то это влияние часто оказывается ничтожным, в большинстве случаев недоказуемым, а иногда даже вредным. Вредное влияние проявляется особенно в тех случаях, когда творцы этих «волшебных средств» невольно пренебрегают (что стало уже почти правилом) основными законами физики. Тем не менее, подсознательные сигналы, пе-

редаваемые в мозг восхищенного владельца аппаратуры, оказываются тем сильнее, чем красивее выглядят эти изделия, чем убедительнее действуют кричащие проспекты и витиеватые уговоры поставщиков или рецензентов и чем большая сумма была затрачена на их приобретение. Все сказанное является идеальным примером психовизуаль-

ваются недовольными качеством звучания их аппаратуры, а также звуковые пуристы (англ. pure = чистый). Все они тратят огромное количество времени и средств, занимаясь бесконечными поисками, сравнениями и составлением всевозможных комбинаций различных принадлежностей и аппаратуры. Они долго анализируют звучание и разбирают



ного или психоакустического воздействия, которые давно доказали свою эффективность. Не стоит осуждать эти средства воздействия, поскольку убежденный покупатель всегда получит то, что он ожидает получить.

Если Вы небезразличны к красивым и дорогим вещам и если эту нагрузку выдержит Ваш бумажник, то можете вкладывать средства без малейших колебаний. Возможно, качество звучания Вас не подведет.

Более надежный путь к достижению идеального звучания нашли вечные придиры, которые постоянно оказы-

его на отдельные составляющие, прежде чем постепенно находят (причем далеко не всегда) для самих себя то самое звучание, которое им в течение по крайней мере какого-то времени будет казаться божественным, сошедшим с небес. Эта игра оказывается настолько увлекательной, что ее участники, очарованные звучанием или звуковоспроизводящей аппаратурой, часто перестают ощущать собственное содержание музыкального произведения. Но я совсем не против этого! Если Вы относитесь к этой категории слушателей, то у Вас, по крайней мере, есть чем заняться в

свободное время.

В силу своей профессии я, разумеется, наиболее благосклонно отношусь к третьей, к счастью наиболее многочисленной и к несчастью самой бедной группе любителей и, как правило, знатоков хорошей музыки. Они видят в воспроизводящей аппаратуре всего лишь техническое средство, поэтому обращают на нее второстепенное внимание. Однако их музыкальная память и воображение, натренированные в течение продолжительного времени, при прослушивании любимой музыки посылают в мозговой центр мощные по своей интенсивности сигналы, которые частично или полностью подавляют слуховую информацию о том, что, например, из-за невысокого качества соединительного кабеля низкие частоты размазаны, а звучание высоких частот искажено. Не удивительно, что таких слушателей удовлетворяет практически любая аппаратура, которая звучит достаточно громко. Впрочем, лишь до того момента, пока они не услышат свою любимую мелодию, воспроизведенную при помощи аппаратуры бесспорно лучшего качества, которая значительно облегчит тяжесть их подсознательного звукового «протеза» и с небывалой интенсивностью возвысит получаемые впечатления. С сожалением вынужден констатировать, что именно этим музыкальным фанатикам с ограниченными финансовыми возможностями рынок предлагает слишком небольшой выбор, хотя благодаря их количеству и достаточно высокому культурному уровню они заслуживают гораздо большего внимания со стороны изготовителей и продавцов.

Иржи Янда

ANDOE BUJJEO



КАССЕТЫ SONY – ВЕЧНО ПРЕКРАСНЫЕ ЦВЕТА И ЗВУКИ!



Вставные наушники

Михаил Березкин

Вставные наушники, т.е. самые миниатюрные модели, относятся к самому низкому уровню как по качеству, так и по своей стоимости. Тем не менее, даже в этой категории, как, впрочем, и везде, существует определенная разница между отдельными моделями. Сразу же хотим предупредить Вас, что эта разница гораздо меньшая, чем у более дорогих моделей. Если говорить более конкретно, то тест «пробок», как иногда называют вставные наушники без оголовья, оказался для меня самым трудным из всех тестов, которые мне приходилось до сих пор проводить.

Подобные наушники делятся на две категории: «пробки», т.е. наушники без оголовья, которые вставляются непосредственно в уши, и так называемые

«полупробки», т.е. такие, которые имеют оголовье, но в большинстве случаев весьма примитивное. Такие «полупробки» также вставляются непосредственно в уши и излучают звук прямо в направлении барабанной перепонки.

Использование таких наушников целесообразно лишь для бытовых кассетных магнитофонов или плейеров низшей и средней ценовой категорий. В крайнем случае, их можно использовать для прослушивания карманных и переносных радиоприемников. Другой вид их использования я бы не рекомендовал. И еще: если Вы любите засыпать с наушниками в ушах, то наиболее пригодными для этой цели являются именно «пробки», т.е. наушники без оголовья.

Тест проводился с использованием проигрывателя компакт-дисков Grundig CDP 90 и аудиоплейера Grundig BB 295. Под словом «комфорт» при оценке конкретного типа наушников подразумевается оценка того, насколько удобно наушники «сидят» в ушах. В заключение позволю себе привести еще одно замечание: когда мне приходится читать статьи, в которых описываются отдельные модели наушников, я часто встречаюсь с выражением «телефонные средние частоты». Если Вы не знаете, что именно подразумевается под этим термином, рекомендую Вам поднять телефонную трубку и кому - нибудь позвонить. Я надеюсь, что Вам никогда не придет в голову слушать музыку по телефону.





HAMA **STAR 240**

цена: 6.90\$

Эти наушники «полупробки» снабжены практичным складным оголовьем, а также позолоченным штекером диаметром 3,5 мм. Высокие частоты звучат несколько «металлически». Средние и низкие частоты звучат, вообще говоря, как в телефоне. Качество звучания можно оценить, как вполне приличное (в данном классе наушников). Второе место, которое эти «полупробки» заняли за моделью Koss HP/5, являются достаточно высокой оценкой. Наушники успешно справляются даже с очень сильным звучанием.

KOSS HP/5

цена: 10 \$

Этот аппарат, хотя и занявший первое место в тестируемой группе наушников, страдает недостатком, достаточно характерным для всех «полупробок», а частично и «пробок», а именно - нехваткой низких частот. Воспроизведение низких частот этой, в общем и целом удавшейся модели, несколько «стеснено», однако, в отличие от других типов наушников не звучит, по крайней мере, неприятно. Средние и высокие частоты воспроизводятся отлично. Исполнение наушников соответствует их цене.

SONY MDR-A22L

цена: 27 \$

Эти наушники относятся к классу «люкс» по своему исполнению. Сложенные наушники занимают так мало места, что могут поместиться в кармане рубашки. К сожалению, отличному исполнению не совсем отвечает качество звучания. Частично в этом виновата несколько пониженная чувствительность, вследствие чего приходится увеличивать громкость. Звучание никак нельзя назвать неприятным, к нему больше подойдет определение «ленивое».

ОЦЕНКА:

достоинства:

по звучанию и исполнению модель выше среднего уровня

недостатки:

«телефонное» звучание на средних частотах

Функциональные

возможности: Үправление:

Исполнение:

ОЦЕНКА:

достоинства:

по своему звучанию они являются самыми лучшими среди тестируемых

недостатки:

частичное «сжатие» звучания на низких частотах

Функциональные

возможности: Үправление:

Исполнение: ****

ОЦЕНКА:

достоинства:

наилучшее исполнение в данной группе наушников

недостатки:

«ленивое» звучание

Функциональные

возможности: Үправление:

Исполнение: *****



AIWA HP-JB33

иена: 15 \$

Звучание этих наушников создает впечатление какой-то утомленности. С количественной стороны у этих наушников больше низких частот, чем у всех остальных тестируемых моделей. Тем не менее, отсутствуют, разумеется, самые низкие басы. Звучание вполне приятное.

Исполнение наушников простое, однако функционально продуманное. Наушники хорошо держатся в ушах. Они без проблем справляются с большими нагрузками.

ОЦЕНКА:

достоинства:

наушники хорошо держатся в ушах

недостатки:

«утомленный» звук

Звук: ****** ф ф ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

HAMA STAR 206

цена: 6.80 \$

Ни в положительном, ни в отрицательном смысле эти наушники ничем не отличаются от остальных. С точки зрения звука они без проблем, за исключением некоторого утомления, наступающего после продолжительного прослушивания. Исполнение совершенно обычное. К достоинствам можно отнести тот факт, что они почти без искажений справляются с воспроизведением даже при повышенной громкости. Эти наушники вполне можно рекомендовать.

ОЦЕНКА:

достоинства:

типичные представители данной категории

недостатки:

типичные представители данной категории

Звук: *****

Функциональные

Yправление: ★★★★☆☆☆☆☆ Исполнение: ★★★★☆☆☆☆☆

VIVANCO SR 29

цена: 19\$

В категории «пробок» эти наушники заняли почетное третье место. По качеству воспроизведения сигнала не слишком высокой громкости я бы поставил их на первое место, поскольку они отличаются свободным, расслабленным и даже несколько приглушенным звучанием. В нижней части звукового спектра звучание «сосредоточенное». Уровень исполнения также несколько выше среднего. Небольшие проблемы возникают при обработке более сложных пассажей.

ОЦЕНКА:

достоинства:

высококачественное исполнение; хорошее звучание

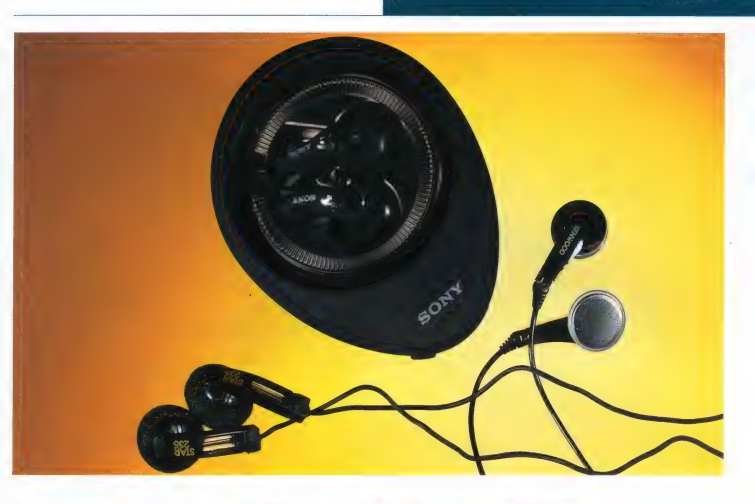
недостатки:

частичные искажения при высокой громкости

3вук: ★★★★★☆

Функциональные возможности: *****





HAMA STAR 235

иена: 5.40 \$

Исполнение данной модели сравнительно приличное, принимая во внимание очень низкую стоимость. Наушники заслужили на редкость равные высокие оценки «6 звездочек» по всем оцениваемым параметрам. Звучание отвечает данной категории. Чувствительность наушников несколько снижена, поэтому необходима подстройка усилителя. Нижняя часть средних частот звучит несколько «потелефонному».

Исполнение:

ОЦЕНКА:

KENWOOD KH-535

цена: 22 \$

Эта модель хотя и не отличается каким-либо сверхвысоким качеством звучания, зато наушники хорошо держатся в ушах. Убедительное впечатление производит также используемый кабель, который заслуживает высокой оценки. Наушники мне не очень понравились, тем не менее, их можно отнести к среднему уровню данной категории. В комплект, к сожалению, не входит футляр для переноски.

ОЦЕНКА:

достоинства:

наушники хорошо держатся в ушах

слабое качество звучания

Звук: *

Функциональные

SONY MDR-E575

иена: 40\$

Эти наушники оснащены позолоченным штекером диаметром 3,5 мм; а также адаптером для разъемов 6,3 мм. Они снабжены высококачественным кабелем. Наушники хорошо держатся в ушах. Качество звучания хорошее. Звучание на средних частотах сосредоточенное. Несколько слабее воспроизводятся низкие и высокие частоты. Звучание не напряженное, «в порядке». Модель Sony MDR-E575 - это вставные наушники.

ОЦЕНКА:

достоинства:

очень хорошее исполнение; наушники хорошо держатся в ушах

недостатки:

отсутствие качественного звучания низких частот

Звук:

Функциональные

Исполнение:



HAMA STAR 215

цена: 2.50\$

Наушники снабжены предохранительным футляром. Хотя по качеству звучания они получили столько же очков, как и модель Ната 230, их звучание несколько отличается в лучшую сторону. Стоило бы лишь чуть-чуть улучшить качество звучания этих наушников, и они поднялись бы при оценке на несколько мест выше. Прослушивать звучание ударных инструментов через эти наушники не доставит слишком большого удовольствия. А что еще приходится ожидать от данной ценовой категории?

ОЦЕНКА:

достоинства:

наушниками можно пользоваться без проблем

недостатки:

ничем не выделяющееся качество звучания

Звук: ★★ Функциональные

Исполнение:

KOSS LS/6

цена: 10\$

По качеству звучания эти наушники являются самыми лучшими из всех в тестируемой группе. Хотя звучание в порядке, но оно происходит в основном на средних частотах. Однако сравнивать их звучание со звучанием более дорогих фирменных наушников просто бессмысленно. Наушники хорошо воспроизводят звук даже при повышенной громкости. Если Вы хотите приобрести вставные наушники, то можно рекомендовать именно эту модель, принимая во внимание очень солидное качество звучания.

ОЦЕНКА:

достоинства:

по качеству звучания самые лучшие в тестируемой группе

недостатки:

сравнительно слабое звучание низких и (частично) высоких частот

Звук: ★★★★★★☆ Ф

VIVANCO SR 19

иена: 15 \$

В этой модели меня более всего заинтересовала упаковка, на которой написано: «Extra Bass» - трудно сказать, что имелось в виду; «OFC-Cable» - наверное, присутствует; а вот «Digital Power» - этого, скорее всего, нет. Эта модель вписывается в уровень среднего качества и стандарта данной ценовой категории. Тем не менее, от стандарта эти наушники отличаются, пожалуй, лишь несколько более глубоким или, возможно, «сдвинутым» звучанием.

ОЦЕНКА:

достоинства:

литература о наушниках обогатилась новым понятием «Digital Power»...

недостатки:

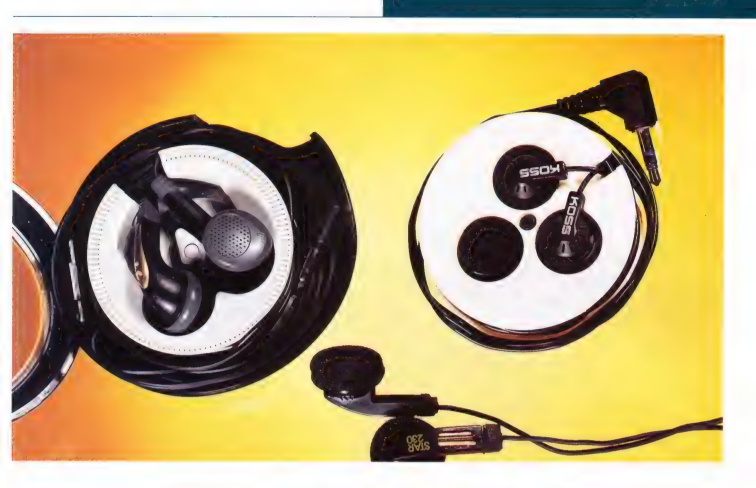
.. которое означает неизвестно что

3вук: ********

Функциональные возможности: *****

Управление: *****

Исполнение: ****



AIWA HP-V145

цена: 11 \$

В целом солидно исполненные и хорошо сидящие в ушах наушники. Вся нижняя часть звукового спектра особым способом сдвинута. Низкие, точнее, середина низких частот звучит довольно неточно. Наушники снабжены предохранительным футляром. Если Вы носите наушники в кармане, то они ведут себя, как живые существа, поэтому можете нисколько не сомневаться, что три свободных конца (левая, правая половина наушников и разъем) взаимно переплетутся.

ОЦЕНКА: достоинства: приличное исполнение недостатки: удивительно необычное звучание на границе низких и средних частот Звук: ********* Функциональные возможности:

Үправление:

Исполнение:

HAMA STAR 230

цена: 4.50\$

Звучание этой модели доносится как будто бы из тоннеля, однако в целом оно вполне приемлемо. Наушники не снабжены предохранительным футляром. Тратить время на поиски низких частот в наушниках для ушей - это бессмысленная потеря времени. Это же относится к высоким частотам. Звучание средних частот «телефонное». Исполнение полностью отвечает стоимости. Слушать звучание модели Ната 230 можно без проблем в течение продолжительного времени.

ОЦЕНКА: достоинства: воспроизведение звука без проблем недостатки: средние частоты звучат «потелефонному» Звук: ******** Функциональные возможности: ****** Управление: *****

KOSS HP/3

цена: 15 \$

Окраска звучания этих наушников довольно приятная, однако в нижней части спектра они поразительно борются с пространством. Хорошего воспроизведения низких частот здесь также не приходится ожидать. При воспроизведении средних частот чувствуется нечто «шарообразное». Исполнение отвечает данной ценовой категории. Наушники снабжены предохранительным футляром, который обеспечивает их безопасное ношение в кармане.

| ОЦЕ | HKA: |
|---|----------|
| достоинства: серый средний уро недостатки: серый средний уро | рвень |
| Звук: Функциональные | ****** |
| возможности: Үправление: | ******** |
| Исполнение: | ***** |

МИНОМЕТ В ДОМЕ? ПОЧЕМУ БЫ И НЕТ?!





Официальный дистрибютор тел.:095-955-1625

В эти неспокойные времена неплохо навести страх на нежеланного гостя или просто на соседей. Дизайн SW-500 наверняка бы озадачил забравшегося в квартиру вора, а в повседневной жизни он сойдет за предмет ваяния скульптора-авангардиста. Мы создали SW-500 для «огневой поддержки» Вашей системы упругим, мягким, глубоким и постоянным басом в 50 ватт. Активное усиление саб-баса не зависит от мощности Вашего усилителя и не напрягает его. Низкий тон полностью сохраняет объем и стерео-

разделение, поскольку вся поканальная информация передается более высокими частотами спектра. Военный дизайн, дистанционный пульт и нешуточная мощь стоят дорого, но мы - за доступные цены. И еще: в отличие от настоящего орудия, SW-500 можно не прятать от детей. Каково же качество звучания, спросите Вы. Очень высокое, ответим мы. Это значит, что Вы получите адекватное качество звука и от компактной автомобильной, и от грандиозной

Hi-Fi кампоненты - авто Hi-Fi - Made in Japan KENWOOD стационарной системы KENWOOD. Саб-бас SW-500 прижился в этой разноликой семье. **ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УСЛЫШАТЬ.....**

Пусть теперь поживет у Вас...сторожем.

Наушники - «полупробки»

| Данные изготовителя Масса (r) | | AIWA HP-JB33 | HAMA Star 206 | HAMA Star 240 | KOSS HP/5 | SONY MDR-A22L | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--|
| | | 15 | _ | - | 13 | | |
| Длина кабеля (м | 1) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | |
| Полное сопротивление (Ом) | | 16 | 16 | 16 | 28 | 16 | |
| Диапазон частот | (Гц-кГц) | 10 - 25 | 20 - 20 | 20 - 20 | 40 - 20 | 10 - 24 | |
| Штекер | 3,5 мм | да | да | да | да | да | |
| | 6,3 мм | нет | нет | нет | нет | нет | |
| Чувствительность (дБ/мВт) | | 105 | 103 | 103 | 82 | 108 | |
| Максимальная нагрузка (мВт) | | 40 | 30 | 30 | - | - | |
| Оценка: | | | | | | | |
| Звучание | учание 60 % | | 6 | 7 | 8 | 5 | |
| Оснащение | 10 % | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | |
| Комфорт 1) | 20 % | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | |
| 1сполнение | 10 % | 5 | 5 | 6 | 5 | 7 | |
| Заключение | 100 % 57 % 5 | | 56 % средние | 66 % хорошие | 71 % хорошие | 55 % средние | |
| Соотношение качество/цена | | | 6 | 7 | 7 | 7 4 | |
| Место | | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | |

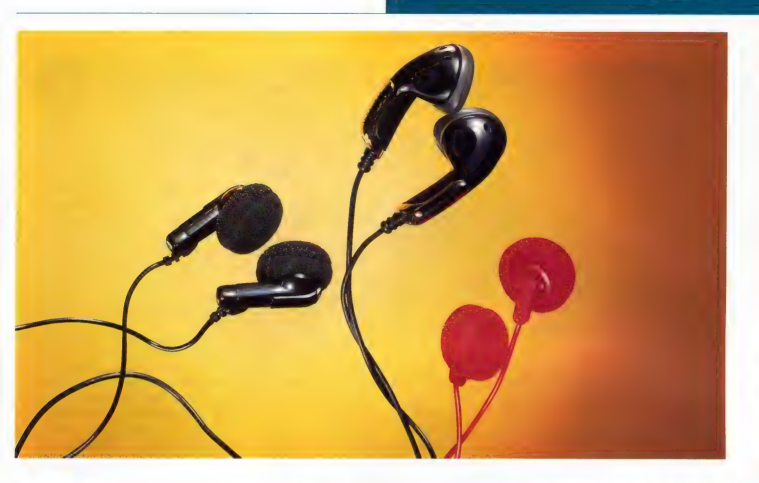
Наушники - «пробки»

| Данные изготовите | ля | AIWA HP-V145 | HAMA Star 211 | HAMA Star 215 | HAMA Star 220 | HAMA Star 230 | HAMA Star 235 | CENWOOD KH-535 | KENWOOD KH-858 | KOSS | KOSS LS/6 | SONY MDR-E575 | VIVANCO SR 19 | VIVANCO SR 29 |
|----------------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Масса (г) | | 5 | _ | _ | _ | _ | _ | 15 | 15 | 5,5 | _ | 6 | 6 | 6 |
| Длина кабеля (| м) . | 1,2 | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Полное сопрот | ивление (Ом) | 16 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 16 | 16 | 27 | 32 | - | 32 | 18 |
| Диапазон часто | от (Гц-кГц) | 10 – 25 | 30 – 18 | 30 – 18 | 20 – 20 | 20 – 20 | 20 - 20 | 18 – 22 | 15 – 25 | 80 – 20 | 20`- 20 | 8–26 | 30 – 19,8 | 22-20 |
| Штекер 3 | 3,5 мм | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да | да |
| | 6,3 мм | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | да | нет | нет |
| Чувствительно | сть (дБ/мВт) | 105 | 85 | 85 | 90 | 90 | 90 | 105 | 110 | 80 | 98 | 108 | 98 | 103 |
| Максимальная на | агрузка (мВт) | 40 | 50 | 50 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | - | _ | 50 | _ | - |
| Оценка: | | | | | | | | | | | | | | |
| Звучание | 60 % | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 |
| Оснащение | 10 % | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 |
| Комфорт 1) | 20 % | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 |
| Исполнение | 10 % | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 5 | 6 | 8 | 6 | 7 |
| Заключение | 100 % | 46 % средние | 43 % средние | 47 % средние | 35 % удовл. | 53 % средние | 60 % хорошие | 55 % средние | 61 % хорошие | 59 % средние | 68 % хорошие | 73 % хорошие | 53 % средние | 62 % хорошие |
| Соотношение каче | ество/цена | 5 | 6 | 7 | 4 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 6 | 7 |
| Место | | 11 | 12 | 8 – 10 | 13 | 8 – 10 | 5 | 7 | 4 | 6 | 2 | 1 | 8 – 10 | 3 |

Примечания: приведенная оценка относится лишь к данной категории наушников и к тестируемым образцам

¹⁾ оценка того, как наушники сидят в ушах

нет данных



HAMA **STAR 211**

иена: 1.30 \$

Своим качеством звучания эти наушники вряд ли привлекут внимание, зато они окрашены в красивый красный цвет. Мне в самом деле трудно давать оценку этой категории наушников. Об этой конкретной модели можно лишь утверждать, что они воспроизводят звук без проблем. Если Вы твердо решили приобрести «пробки» красного цвета, то модель Hama Star 211 является именно той моделью, которая Вам нужна.

ОЦЕНКА: достоинства: красный цвет, низкая стоимость недостатки: короткий соединительный кабель Звук: **** Функциональные возможности: Үправление: Исполнение: ****

HAMA **STAR 220**

цена: 3.70\$

Эту или аналогичные модели можно часто встретить в ремонтных мастерских, поскольку приобретение нового, очень часто ломающегося или обрывающегося соединительного кабеля обходится намного дороже, чем приобретение новых наушников. Что происходит с самими наушниками, когда их кабель используется для ремонта другой модели, мне так и не удалось узнать. Наушники снабжены предохранительным футляром.

ОЦЕНКА:

достоинства:

низкая стоимость

Исполнение:

недостатки:

низкое качество звучания

Звук: ***** Функциональные

возможности: Үправление:

KENWOOD KH-959

цена: 35 \$

Эти наушники отличаются самым роскошным и наиболее продуманным исполнением. Мне сейчас даже не очень хочется упоминать о слабом звучании низких частот. Что касается модели Kenwood KH-959, то можно высказать критические слова в адрес как бы застывших, не очень убедительно звучащих низких частот. Несколько неожиданным является отсутствие предохранительного футляра. Эта модель, безусловно, намного выше среднего уровня данной категории.

ОЦЕНКА: достоинства: очень солидное исполнение недостатки: опять слабое воспроизведение низких частот Звук: Функциональные возможности: Управление: Исполнение:

Переносные магнитолы с проигрывателями компакт-дисков

Николай Ефремов

Нигде прогресс не идет так быстро и нигде, пожалуй, нет такой жесткой конкуренции, как в сфере конструирования переносных магнитол. И это не удивительно, поскольку разработчики компактного аппарата, совмещающего в себе CDплейер, тюнер, кассетный магнитофон и малогабаритные акустические системы, берут на вооружение самые последние достижения в области схемотехники, акустики и дизайна. И ни у одного вида звуковой техники нет такой огромной аудитории, что обусловлено не только компактностью и универсальностью, но и довольно высоким качеством звучания при относительно невысокой, по сравнению со стационарной аппаратурой, стоимостью. Стремясь привлечь

что-то свое, принципиально новое и оригинальное. Однако существуют и общие грь тенденции в этой фун

сфере. Почти все магнитолы данной стоимостной категории имеют проигрыватель компакт-дисков с практически одинаковым набором функций - воспроизведение, поиск, программирование, прослушивание начала каждой дорожки. Во многих моделях применяется цифровой тюнер с плавной и фиксированной настройкой на принимаемые станции.

Он имеет три-четыре диапазона (FM, SW, MW, LW), эффективную систему АПЧ и высокую чувствительность. Магнитофон обычно двухкассетный, предусматривающий возможность реверса. Некоторые из них позволяют работать на всех типах лент. В отдельных моделях есть часы и таймер, и, как правило, пульт дистанционного управления. Акустические системы двухполосные фазоинверторные.

Проблема воспроизведения басов с помощью малогабаритных колонок решается путем введения в тракт усиления дополнительных регуляторов тембра самых нижних частот (Mega Bass, Extra Bass, Hyper Bass и т.д.). Ниже приводятся результаты тестирования переносных магнитол стоимостью около 300 долл.

внимание покупателя,

пытается придумать

каждая фирма

PANASONIC RX-DT690

Магнитола состоит из проигрывателя компакт-дисков, тюнера, усилителя и двухкассетной деки. Все компоненты выделены в самостоятельные функциональные блоки, расположенные друг над другом в одном корпусе. Аппарат укомплектован двумя пристегивающимися акустическими системами. Имеется возможность дистанционного управления с помощью выносного пульта. Жидкокристаллический дисплей кроме стандартной информации о работе каждого блока показывает уровень громкости в децибелах, а в режиме Standby - текущее время. Имеется таймер-будильник, включающий и выключающий музыку в заданное время, причем громкость тоже можно запрограммировать заранее. Внешний вид не лишен приятности, хотя вместе с классическими прямоугольными колонками магнитола выглядит несколько старомодно. К аппарату прикладывается довольно толковая инструкция.

Проигрыватель компакт-дисков построен по схеме 16-битового линейного декодирования MASH ЦАП-ом. Все функциональные возможности - обычные для аппаратуры такого класса. Высокочастотный шум паузы при воспроизведении отсутствует. Диапазон частот по электрическому тракту в основном соответствует паспортному (20 Гц - 20 кГц), однако наблюдается небольшой подъем на частотах 6 - 8 кГц из-за чего медные ударные звучат чересчур агрессивно. Очень хорошо звучит поп- и рок-музыка, в то время как при прослушивании джаза и классики мелкие детали звуковой картины различимы не всегда. Тюнер с дискретной настройкой и цифровой индикацией частоты обеспечивает прием радиостанций в УКВ и СВ диапазонах. Шаг настройки - 10 кГц в режиме АМ и 100 кГц в режиме ЧМ. Предусмотрена возможность ручного и автоматического поиска станций и запись в память десяти из них. Качество приема вполне удовлетворительное - тюнер обладает

достаточно высокой чувствительностью и избирательностью по соседнему каналу, что позволяет без искажений принимать радиостанции, расположенные на близких частотах.

Для снижения интермодуляционных и фазовых искажений в каждом канале системы имеется по два усилителя, с разделением полосы частот на входе (это bi-amping, который

обычно встречается лишь в более дорогих моделях). Регулировка тембра осуществляется четырехполосным эквалайзером и отдельным регулятором Super Extra Bass. Последний, кстати, малоэффективен, поскольку работает на частотах, практически не воспроизводимых громкоговорителями. Впрочем, этот недостаток присущ почти всем переносным аппаратам. Двухкассетный магнитофон производит запись с проигрывателя компакт-дисков или тюнера (подача сигнала от внешнего источника не предусмотрена) на кассеты типов IEC I и II, а также воспроизводит все типы кассет. Оба реверсных механизма управляются одним комплектом клавиш, перераспределение функций производится специальной кнопкой. Неоспоримое преимущество DT690 возможность управления магнитофоном с пульта ДУ. Головки двухканальные, в режиме реверса поворачиваются на 180 град. Уровень записи устанавливается автоматически, имеется функция Easy CD Recording - возможность включения записи с CD нажатием всего двух кнопок. Качество записи на ленте IEC I приятно удивило: копия звучала почти так же хорошо, как и оригинал, даже при ускоренной перезаписи, хотя объективная проверка выявила «горб» на частотах 4 - 6 кГц и спад 4 дБ на частоте 15 кГц. На хромоксидной ленте частотная характеристика практически линейна до 16 кГц, но звук жесткий, что является признаком невысокой перегрузочной способности усилителя записи при сравнительно низком напряжении питания.

Трехполосные акустические



системы с включением динамических головок по системе bi-wiring имеют объем 5,5 л. Акустическое оформление НЧ головки - фазоинвертор с частотой настройки около 100 Гц. При прослушивании на большой громкости были отмечены паразитные резонансы в низкочастотной области, что, прежде всего связано с недостаточной толщиной стенок. Бубнение, присущее многим системам такого объема, полностью отсутствовало, звучание на средних и высоких частотах - чистое и естественное.

ОЦЕНКА:

Цена: 320 \$

достоинства:

современная схема проигрывателя компакт-дисков, высокое качество записи, по два усилителя в канале (система biamping), высокое качество звучания

недостатки:

отсутствие линейного входа и выхода, клемм для подключения антенны, российской части диапазона УКВ.

Звучание:

Проигрыватель компакт-дисков: ★★★★★ Тюнер: Магнитофон: Акустические системы: Үправление:



JVC HX-5

Магнитола представляет собой вертикальную конструкцию, состоящую из всеволнового тюнера, СDплейера и двухкассетного магнитофона. Имеются часы, таймер и очень эффектная система IllumiMagic, благодаря которой находящаяся в режиме Standby магнитола реагирует на приближение человека и «оживает», подсвечивая в течение десяти секунд основные органы управления. Регулятор тембра фиксированный на три положения: Clear, Beat, Pop. Нажатием кнопки Hyper Bass можно увеличить усиление на самых нижних частотах. Для любителей пения предусмотрена система «караоке». В комплекте двухполосные акустические системы, пульт дистанционного управления с большими функциональными возможностями. Выглядит аппарат вполне современно - изящно, но строго.

Грамотно сконструированный тюнер - отличительная черта НХ-5. Он обеспечивает прием в трех стандартных диапазонах: ультракороткие (FM), короткие (SW) и средние/длинные волны(АМ). Настройка цифровая, с шагом 50 кГц/100 кГц в режиме FM, 9 кГц/10 кГц в режиме АМ и 5 кГц в SW. Возможна также ручная настройка на DX станции и запись в память десяти произвольно выбранных частот. Данные могут храниться 24 часа после полного отключения магнитолы от сети. Для улучшения чувствительности и избирательности приемника на средних и длинных волнах разработчики взамен встроенной ферритовой антенны установили внешнюю рамочную. Она выглядит довольно непривычно, но это смелое решение вы наверняка сможете оценить по достоинству, ведь вам не придется разворачивать аппарат в разные стороны в поисках оптимальных условий приема. Для дальних FM - станций предусмотрена возможность подключения симметричной внешней антенны. В этом же блоке расположен жидкокристаллический дисплей, отображающий режим работы всех компонентов системы. Технические характеристики и функции проигрывателя компактдисков никаких особенностей не имеют. Частотная характеристика,



измеренная на выходе усилителя мощности, линейна в диапазоне 20 - 23000 Гц (по паспорту 20 - 20000 Гц). Шум в паузах незначителен, звучание ровное и прозрачное во всем диапазоне частот. Классическая музыка воспроизводится несколько лучше, чем синтезированная электронная.

Отсутствие реверса в кассетном магнитофоне и связанных с ним дополнительных функций при записи и воспроизведении обусловлено, повидимому, применением головок из твердого пермаллоя с увеличенным сроком службы. Не сразу привыкаешь к тому, что запись производится в кармане А, а не в В, как в других моделях. HX-5 предусматривает работу со всеми типами лент, их переключение осуществляется вручную. Качество записи вполне удовлетворительное, искажения на высоких частотах практически отсутствуют. АЧХ канала записивоспроизведения имеет небольшой подъем на частоте 8 кГц, что, впрочем, почти незаметно на слух. Диапазон частот на ленте IEC II (Cr) оказался 30 -17000 Гц, вместо 50 - 16000, указанного в описании. Шумы заметны лишь при ускоренной перезаписи с кассеты на кассету. Аппарат оказался очень критичным к качеству лент типа металл: кассеты, изготовленные в Португалии, Франции (как ни странно) и Малайзии записывались с очень большими

искажениями, в то время, как «родной» японский Maxell звучал идеально. Большое, на мой взгляд, преимущество этой модели по сравнению с остальными применение ДСП в качестве материала для изготовления корпусов акустических систем. Толстые (10 мм) стенки и сравнительно большой объем колонок позволяют получить неискаженное звучание даже на больших уровнях громкости.

ОЦЕНКА:

Цена: 330 \$

достоинства:

тюнер с высоким качеством приема, удобное управление, хороший дизайн, удачная акустика (колонки из дерева), система IlumiMagic

недостатки:

отсутствие реверса в магнитофоне, фиксированные регуляторы тембра.

Проигрыватель

компакт-дисков:

Тюнер: Магнитофон:

Акустические

системы: Үправление: Звучание:



Алмазная технология SAMSUNG

Впервые в мире разработано «алмазное» покрытие для видеоголовок, состоящее из аморфного углерода.

Оно сохраняет лучшие свойства алмаза – исключительную твердость и надежность.

Общие характеристики магнитофонов с алмазными видеоголовками

- 4 системы (воспроизведение в системе PAL/ SECAM/MESECAM/NTSC в телевизоре, работающем в системе PAL
- Алмазная головка
- Система программирования на русском языке
- "Реактивный привод" высокоскоростная обратная перемотка
- Защита от попадания пыли

- Настройка событий с помощью таймера (1 месяц/4 события)
- Программируемая система поиска индексов
- Индикация остатка ленты
- Блокирование от детей.
- Свободное подключение к сетям с разным напряжением (100 - 240 B)



Стандартная видеоголовка:

частицы пыли и волокна с ленты собираются на поверхности головки, закупоривают зазор и вносят помехи в изображение.



SV-30D/70D

2/4 видеоголовки



SV-40D/80D

- 2/4 видеоголовки
- Ручка настройки для изменения скорости ленты
- Резервное питание на 1 час
- Переднее гнездо для ввода аудиои видеосигналов
- Запись в режиме LP



«Алмазная» видеоголовка

Сверхгладкое покрытие сохраняет видеоголовку в абсолютной чистоте. Сверхнизкое трение сводит к нулю износ пленки.

Твердость и надежность алмаза многократно удлинняет срок службы видеомагнитофона. Сохраняется высочайшее качество изображения. Исключается необходимость чистки.



SV_SQ7

- 2/4 видеоголовки
- Аудиомонтаж
- 4 системы (воспроизведение в системе PAL/SECAM/MESECAM/ NTSC 4.43/NTSC 3.58 в телевизоре, работающем в системе PAL)



Новый технологический прорыв позволил **SAMSUNG** сделать важнейшую часть видеомагнитофона безукоризненной и практически вечной



Представительство SAMSUNG ELECTRONICS в Москве

125167 Москва, Ленинградский проспект, 37, отель «Аэростар», корпус 9, офис 405 Телефоны: (095) 213-9153/54/55; факсы: (095) 213-9162/63/64



ELECTRONICS

PANASONIC RX-DT07

С этой изящной магнитолой вы уже встречались глицом к лицу" в прошлом номере S&V, поэтому, не останавливаясь на общем описании системы, перейдем к деталям. Как уже говорилось, отличительной чертой DT70 является откидывающаяся панель управления с жидкокристаллическим индикатором. Он показывает не только режим работы проигрывателя компакт-дисков и двухкассетного магнитофона, но и расход ленты, текущее время, время установки таймера, диапазон и частоту принимаемой радиостанции, состояние эквалайзера и уровень громкости. Несмотря на такое обилие функций, дисплей очень нагляден. Поднятая панель открывает доступ к магнитофону, оба механизма которого допускают работу в обоих направлениях. Реверс осуществляется поворотом головок на 180 град. Тип ленты при записи и воспроизведении определяется автоматически, причем ток подмагничивания и коррекция для Ст и Ме общие. Этот компромисс приводит к тому, что кассеты типа ІЕС II записываются с потерей верхних частот, а IEC IV с избытком. Качество же записи на ленту ІЕС І может удовлетворить самого взыскательного слушателя. Амплитудно-частотная характеристика на этой ленте, снятая на выходе для наушников линейна в диапазоне 45 - 14500 Гц, примерно в тех же пределах диапазон частот на хроме, на металле записываются частоты до 16000 Гц, но звучание немного жестковатое, особенно при записи FM станций. Тестирование этой модели (впрочем, как и всех остальных) проводилось на следующих типах касет: IEC I - TDK AD; IEC II -Maxell UDX II, IEC IV - TDK MA-X. Механизм работает настолько бесшумно, что не всегда понятно, крутится кассета или нет. Рассмотреть что-либо через смотровые окошки в крышках кассетоприемников невозможно, поскольку они очень малы. Тюнер



обеспечивает прием в диапазонах FM, MW и LW. Настройка дискретная, с шагом 50 кГц в режиме ЧМ и 9 кГц в режиме АМ. Возможна фиксированная настройка на 10 станций, причем их выбор осуществляется только с пульта дистанционного управления. Прием чистый во всех диапазонах, захват станций уверенный, однако тюнер оказался очень чувствительным к помехам, создаваемым радиотелефоном и компьютером.

Проигрыватель компакт-дисков расположен в нижней части магнитолы. Помимо обычных функций в проигрывателе предусмотрен синхростарт для удобства перезаписи CD на кассету. Форму амплитудно-частотной характеристики оценить не удалось, поскольку не были известны характеристики эквалайзера, постоянно включенного в звуковой тракт. Система однобитового MASH цифро-аналогового преобразователя обеспечивает мягкое и прозрачное звучание. Большое удовольствие от общения с этим аппаратом получат поклонники поп- и рок-музыки - она звучит выразительно, не сливаясь в рев,утомляющий слух.

Говоря о звучании этой модели, нельзя не отметить один, на мой взгляд весьма существенный недостаток. Из конструктивных соображений высокочастотные излу-

чатели обоих каналов расположены очень близко друг к другу, из-за чего зона стереоэффекта чрезвычайно узка, и даже схема расширения стереобазы Surround, столь эффективная в других моделях, не может исправить положения.

ОЦЕНКА:

Цена: 350 \$

достоинства:

удобство управления, оригинальный «open-top» дизайн (стиль - «кобра»), большие функциональные возможности, хорошее качество записи на ленту.

недостатки:

узкая зона стереоэффекта, повышенная чувствительность тюнера к высокочастотным помехам (от компьютера), отсутствие российской части диапазона УКВ.

Проигрыватель компакт-дисков: Тюнер:

Магнитофон: Акустические системы:

Управление: Звучание:

PHILIPS AZ 8404

Переносная магнитола AZ 8404 является мощным портативным аппаратом, совмещающим в одном корпусе двухкассетный магнитофон, тюнер, проигрыватель компактдисков и акустические системы. К сожалению, фирма-изготовитель не указала в описании этой модели никаких технических характеристик (неужели коммерческая тайна?), поэтому пришлось изучать ее самостоятельно.

Прежде всего следует отметить специфический «массивный» дизайн, создающий впечатление солидного и надежного аппарата, что характерно для большинства разработок PHILIPS. Корпус зрительно хорошо сбалансирован, органы управления удобны и предусматривают пользование ими наощупь. Некоторое недоумение вызывают две ручки для переноски магнитола не настолько тяжела, чтобы ее носить вдвоем (может быть, гулять вдвоем под музыку?). Впрочем, как элемент оформления они себя вполне оправдывают. Производит впечатление и вращение внушительного регулятора громкости по команде с пульта ДУ. Кроме этого имеется возможность дистанционного выключения аппарата и управления режимами CD - плейера. Все остальные регулировки и переключения производятся непосредственно на верхней и передней панелях.

Приемник - четырехдиапазонный (FM, SW, MW, LW), настройка осуществляется обычной вращающейся ручкой, причем частота принимаемой станции определяется по шкале с помощью старомодного верньерного устройства. Соответственно отсутствует возможность фиксированной настройки. Этот недостаток полностью компенсируется высокими параметрами тюнера - уверенный прием слабых сигналов во всех диапазонах, малые шумы в режиме FM, на коротких волнах даже в дневное время можно поймать передачи из США и Австралии.

Проигрыватель компакт-дисков кроме привычных функций дает возможность воспроизводить треки в



случайном порядке, а также прослушивать начало каждой композиции в режиме интросканирования. Следует отметить ограниченные возможности дисплея CD - плейера по сравнению с другими моделями. Работа механизма бесшумна, но, на мой взгляд, он недостаточно хорошо демпфирован относительно корпуса и даже незначительные сотрясения аппарата приводят к «потере» звуковой дорожки.

Кассетный магнитофон удобен в обращении - пропускает ракорд при записи, включает проигрыватель CD при переписи компакт-дисков и обеспечивает многократное воспроизведение кассет «по кольцу». Качество записи на кассетах ІЕС І весьма удовлетворительное. Измерения показали, что диапазон частот составляет 45 - 13000 Гц (- 2дБ). Однако, из-за того, что в магнитофоне отсутствует переключатель типа ленты, ток подмагничивания установлен недостаточным для записи на кассеты типов IEC II и IV. А это приводит к некоторым искажениям звукового сигнала - шипящие согласные при воспроизведении чересчур акцентированы.

Philips AZ 8404 оснащен трехполосным регулятором тембра - турбо бас (около 60 Γ ц), средние (1000 Γ ц) и высокие (10 к Γ ц). Оптимальный выбор частот перегиба позволяет эффективно корректировать частот-

ную характеристику при воспроизведении. Акустические системы двухполосные, с фазоинвертором. Звучание насыщенное, но вместе с тем легкое и прозрачное даже при проигрывании CD с записью рокмузыки. Неискаженная выходная мощность по оценке звукового давления составила около 9 Вт в синусе, или 63 Вт Р.М.Р.О., что вполне достаточно для озвучивания довольно больших помещений.

ОЦЕНКА:

Цена: 278 \$

достоинства:

большая выходная мощность, отличное звучание, оригинальная двуручная конструкция

недостатки:

слабое демпфирование проигрывателя компакт-дисков.

Проигрыватель

компакт-дисков:

Магнитофон: Акустические

системы:

Управление: Звучание:

ТЕБЕ ДОСТУПНО КАЧЕСТВО TDK





СЕГОДНЯ И НАВСЕГДА

Поставки продукции ТДК Информационная служба факс: 253-9854 МИРОВОЙ ЛИДЕР АУДИО И ВИДЕОКАССЕ



SANYO M-966DSR

Внешний вид этой модели может произвести впечатление на кого угодно: внушительные габариты, необычная форма корпуса и акустических систем, крупные органы управления, огромная ручка для переноски. Все грани закруглены, центральная часть передней панели отполирована до блеска и плавно переходит в крышку проигрывателя, расположенного в верхней части конструкции. Колонки являются как бы продолжением корпуса и гармонируют с его обводами. Но, к сожалению, только в том случае, если пристегнуты к нему - отдельно они выглядят довольно нелепо. Несмотря на причудливый вид, аппарат чрезвычайно прост - большинство регулировок производится с помощью обычных ручек и переключателей, а с помощью несложного пульта ДУ можно управлять только работой CDплейера. Цифровой светодиодный индикатор высвечивает лишь количество дорожек на диске. Зато регулятор тембра выполнен по довольно оригинальной схеме фиксированный переключатель Rock/Classical/Jazz (такие применялись еще в ламповых радиолах) плюс обычный плавный регулятор, позволяющий корректировать усиление на низких и высоких частотах. Разделение спектра по музыкальным жанрам, конечно же, условно, но такое решение позволяет выбрать оптимальное звучание, а затем подправить его на свой вкус. Усилитель имеет большую выходную пиковую музыкальную мощность (40 Вт на канал) и неплохие динамические характеристики. Глубокое, естественное звучание - основное достоинство этой модели. Проигрыватель компакт-дисков позволяет осуществлять поиск композиции по номеру, воспроизводить их в любом порядке и с повтором. Качество воспроизведения на высоком уровне, звучание музыкальных произведений самого разного жанра во всем диапазоне частот сбалансированное и



отчетливое. Объективно частотная карактеристика не измерялась из-за невозможности отключения эквалайзера. Цифровой шум в паузе не прослушивается даже при максимальной громкости.

Тюнер помимо стандартного диапазона FM и средних волн имеет два растянутых коротковолновых, перекрывающих диапазон 13 - 120 метров, включая и радиолюбительские. Музыкальные станции на FM звучат мягко, без искажений. Разделение каналов при стереоприеме хорошее. На коротких волнах чувствительность высокая, прием дальних станций уверенный. Двухкассетный магнитофон позволяет записывать с внутренних источников, а также осуществлять обычную или ускоренную перезапись кассет. Реверс возможен только при воспроизведении, предусмотрены функции Sequential Play и Synchro Dubbing. Качество записи с компактдисков весьма удовлетворительное для аппарата такого класса. Кассеты типа IEC I и IEC II записываются без заметных искажений, частотная характеристика в диапазоне 50 -13000Гц на нормальной ленте без существенных пиков и провалов. При ускоренной перезаписи наблюдается подъем в области средних частот. Впрочем, этот недостаток характерен для кассетных магнитофонов и более высокого класса.

Акустические системы двухполосные с динамическими головками. Большой диаметр диффузоров низкочастотных излучателей и значительный объем колонок позволяют получить эффективное воспроизведение низких частот без применения систем типа MegaBass.

ОЦЕНКА:

Цена: 295 \$

достоинства:

естественное звучание, эффективная регулировка тембра, высокочувствительный тюнер с обширным диапазоном коротких волн

недостатки:

недостаточные функциональные возможности дисплея и пульта ДУ, отсутствие российской части диапазона УКВ

Проигрыватель

компакт-дисков: Тюнер: Магнитофон:

Акустические системы: Управление: Звучание:



SONY CFD-550L

Внешний вид этой модели типичен для переносных магнитол фирмы SONY - обтекаемый корпус, передняя панель со сложным рельефом и несимметричными крышками кассетоприемников. Загрузка компакт-диска осуществляется сверху, органы управления проигрывателем расположены рядом, в верхней части передней панели. Здесь же находится небольшой дисплей, функции которого в основном сведены к индикации режимов работы проигрывателя. Часы и таймер в магнитоле отсутствуют. Под шкалой радиоприемника расположены ручки трехполосного графического эквалайзера, регулятора функции Mega Bass и стереобаланса. Регулировка громкости электронная, что дает возможность управлять ею с помощью пульта ДУ. Кстати, такие функции, как прямой доступ к любому трэку на CD по его номеру или включение режима Mute (снижение уровня громкости на 20 дБ) возможны только с пульта. Вряд ли это можно считать недостатком аппарата, поскольку в противном случае передняя панель была бы перегружена многочисленными кнопками. Акустические системы закрепляются на корпусе с помощью защелок и в случае необходимости могут быть разнесены в стороны. В инструкции, прилагаемой к аппарату, есть раздел на русском языке.

В проигрывателе компакт-дисков наибольший интерес представляет система исправления ошибок при считывании под названием «усовершенствованная суперстратегия Sony». Для эксперимента использовались два не очень качественных CD, которые «заедали» даже на приличных стационарных проигрывателях. Надо отметить, что один из них на CFD-550 играл без сбоев. Других достоинств (да и недостатков тоже) по сравнению с остальными моделями аппарат, на мой взгляд, не имеет. Частотная характеристика по-видимому стандартна, но сильное влияние регуляторов тембра (даже в среднем положении АЧХ усилителя нелинейна) не позволило получить достоверные результаты измерений.

Радиоприемник четырехдиапазонный - FM, SW, MW, LW. Предусмотрена возможность стереоприема стан-



ций в российском диапазоне УКВ (OIRT), индикатор FM Stereo в этом режиме не работает. Настройка только плавная, производится вращением рукоятки. На коротких волнах возможна точная подстройка частоты. Избирательность и чувствительность средние, а в диапазоне FM станции расположены так плотно, что не всегда удается отстроиться от помехи. При этом подключение внешней антенны не предусмотрено.

Двухкассетный магнитофон работает только на ленте типа IEC I и дает возможность записывать фонограммы с внутренних источников - проигрывателя компактдисков и тюнера, а также дублировать кассеты на обычной и удвоенной скорости. Механизм работает только в одном направлении, качество записи вполне удовлетворительное. Спад на высоких частотах незначителен. Отрицательным моментом является очень тугая клавиатура, требующая значительных усилий для переключения.

Несколько слов об усилителе, который является самым слабым звеном системы. Измеренная на нагрузке 8 Ом неискаженная выходная мощность составила всего 2,5 Вт, а для аппарата с такими габаритами это маловато. Вдобавок, схема имеет неудовлетворительные динамические характеристики: прямоугольный сигнал воспроизводится с большими

искажениями. И это, к сожалению. сказывается на звучании - оно какоето «задушенное» Љ и невыразительное, и некоторая прозрачность наблюдается лишь при проигрывании традиционного джаза.

Акустические системы двухполосные, с высокочастотными пьезоизлучателями. При подключении к другому аппарату звучат неплохо, хотя применение двух тоннелей фазоинверторов при таком диаметре динамиков вряд ли оправдано.

ОЦЕНКА:

Цена: 250 \$

достоинства:

эффективная система коррекции ошибок при считывании информации с компакт-диска, прием стереопередач в российской части диапазона УКВ (Stereo Plus)

недостатки:

малая выходная мощность, невозможность работы с лентами Cr и Metal.

Проигрыватель

компакт-дисков: Тюнер: Магнитофон: Акустические

системы: ***** Үправление: ***** Звучание:

BNUEO

Интервью с Генеральным директором по СНГ фирмы Samsung Electronics Co. LTD. господином Чунг Ил Янг

Компания Samsung Electronics (SEC), основанная в 1969 году, входит в крупнейшую группу Samsung, занимающую по общему объему продаж 14-е место в мире. Компания представляет собой глобальную сеть предприятий, включающую 27 заводов и 26 исследовательских лабораторий. Всего в группе Samsung работает более 190 тысяч сотрудников, а в компании SECболее 40 тысяч. Samsung Electronics отличается одним из самых высоких темпов роста в мире: так общий объем продаж в 1994 году составил 14 млрд. долл., что на 41% больше, чем в 1993 году. Компания занимается практически всеми отраслями электроники: полупроводниковыми приборами, средствами связи, информационными системами и бытовой электроникой. В секторе полупроводников Samsung занимает 7-е место в мире. В течение последних 5 лет компания постоянно направляет в научные иссследования и разработки до 8% прибыли, что позволяет ей обеспечивать технологическое лидерство и конкурентоспособность. В последние годы SEC разработала целый ряд нововведений: биотелевизор, видеомагнитофон с износостойкими алмазными головками, минисистемы с заданием биоритма слушателя, широкоэкранные телевизоры, телевизоры высокой четкости (HDTV) с двойной динамической фокусировкой, проигрыватели лазерных дисков караоке с повышенной во много раз емкостью и многое

В планах разработок на ближайшее время: телевизоры с плоскими экранами на жидких кристаллах, сверхминиатюрные видеокамеры и домашние роботы.

Производство продукции наивысшего качества по доступным ценам вот один из главнейших приоритетов компании Samsung Electronics. Ее Генеральный директор по странам СНГ господин ЧУНГ ИЛ ЯНГ любезно согласился ответить на вопросы редактора журнала Stereo & Video.

1. Какие задачи стоят перед представительством фирмы в Москве?

Главная цель компании - быть всегда и везде лидером в области бытовой электроники, связи и информационных систем. С этой целью тесно связано наше стремление максимально улучшить жизнь людей в России, обогатить ее всеми теми удобствами, которые дает современная бытовая техника «Самсунг».

Со временем и в России может быть организовано производство основных изделий компании.

2. Ваши планы на 1995 год?

Цель компании на 1995 год - достичь на российском рынке оборота в 300 млн. долл. и сохранить ведущие позиции в промышленности средств бытовой электроники.

3. Когда открыт офис фирмы в Москве?

Наше представительство основано сравнительно недавно - в 1991 году, когда благодаря коренным переменам в отношениях СССР с остальным миром появление офиса стало возможным. Мы одна из первых корейских компаний, пришедших на рынок СНГ. Наше представительство отвечает также за распространение товаров и в странах Средней Азии.

4. Отличается ли перечень товаров, поставляемых в Россию, от того,

что поставляется на рынки других стран?

Основное отличие наших продуктов, предназначенных для России, состоит в том, что мы стараемся добиться наилучшего соответствия специфическим требованиям рынка. В числе этих продуктов: телевизоры с русским телетекстом, проигрыватели лазерных дисков караоке с тысячами популярных русских песен, микроволновые печи, учитывающие российские кулинарные традиции и рецепты, и многое другое.

5. Каким образом обеспечивается высокое качество аппаратуры фирмы? Как осуществляется гарантийное обслуживание аппаратуры Samsung в России?

В обеспечении высокого качества непосредственно в России мы сделали упор на создание независимых сервисных компаний. Компания стремится стать лидером в области послепродажного обслуживания аппаратуры и неуклонно расширяет для этого сеть своих сервисных центров. Сейчас в СНГ уже имеется 100 сервисных центров и на конец 1995 года запланировано иметь не менее 150. В Москве оборудован склад с достаточным количеством запчастей, что позволяет устранять до 75% неисправностей в течение одной недели. Этот норматив с расширением сети сервисных центров будет обязательно улучшен.

6. Что является «коньком» фирмы, в чем она выше остальных?

Основное премущество компании Samsung заключается в широком выборе и огромном ассортименте продукции. Мы выпускаем все категории любого продукта - как самые дешевые модели, так наивысшего класса. С другой стороны, компания производит практически все виды бытовой электроники, которая используется дома, в повседневной жизни: от телефонов и факсов до

патели, особенно молодые, стремятся иметь аудиосистемы малых размеров, но очень мощные. Вторая тенденция - встраивание в системы генераторов природных, естественных звуков: морского прибоя, журчания ручья, шума леса и др., которые помогают слушателю расслабиться и отдохнуть.

нужно набраться терпения и, рано или поздно, ваша страна наверняка выйдет на лучший уровень жизни. Именно поэтому мы постоянно наращиваем свою активность в России и надеемся на расширение рынка по мере роста уровня жизни граждан. Сейчас я нахожусь в России уже 8 месяцев, но

т.к. я приезжал сюда много раз, начиная с 1989 года, то в сумме это составит уже около двух

9. Каковы основные трудности работы в России?

В 1989 году трудностей было множество: магазины, продукты, сервис и многое, многое другое. Сейчас большая часть из них уже устранена, однако остались другие проблемы, главная из которых - неразвитая инфраструктура (транспорт, связь). Появилась и принципиально новая проблема - высокая стоимость жизни в Москве. Но я уверен, что все это трудности переходного периода.

10. Какую аппаратуру Вы имеете у себя дома?

Конечно, у меня дома есть практически все изделия бытовой электроники от Samsung'a. Но кроме этого я имею еще телевизоры высшего класса ведущих японских и европейских фирм для того, чтобы сравнивать их

с нашими и определять, что еще требует усовершенствования в наших моделях.

11. Ваше мнение о журнале Stereo & Video?

Я понимаю, что журнал начал выходить совсем недавно, однако должен признать, что вообще не ожидал обнаружить издание такого класса в России. Журнал помогает людям ориентироваться в изобилии продуктов на рынке и выбрать то, что достойно их вкуса. Я могу только пожелать успехов вашему журналу в этом важном и интересном деле.



пылесосов и микроволновых печей. В производственную программу компании входят также телевизоры и видеомагнитофоны всех классов, миди, мини и микро аудиосистемы, проигрыватели компакт-дисков, лазерных видеодисков и многое другое.

7. Каковы основные тенденции развития сектора аудиоаппаратуры класса Hi-Fi, выпускаемой компанией Samsung?

Основная тенденция - это прежде всего миниатюризация, выпуск все более компактных продуктов. Поку-

Третье интересное новшество - это адаптация тонального состава музыки под биоритмы конкретного слушателя, что дает возможность не только плавно отслеживать изменения в психологическом настрое человека, но и оказывает положительный терапевтический эффект.

8. Ваши впечатления от России? Давно ли Вы в Москве?

Я в России уже не первый раз, и мне очень приятно видеть изменения в лучшую сторону, произошедшие за последние 2-3 года. Конечно кое-что изменилось и в худшую сторону, но



Matchline 100 Гц с Crystal Clear

Телевизор Philips Matchline 100 Гц с цифровым сканированием всегда отличался необыкновенно стабильным изображением. Новое изобретение Philips — система Crystal Clear — делает его еще и необыкновенно отчетливым. Сканируя изображение 25 раз в секунду, Crystal Clear постоянно подстраивает заданную контрастность и резкость. В результате даже очень темные и светлые детали изображения становятся ясными и отчетливыми. Вам уже не придется гадать, птица это или самолет? Philips Matchline — ясное отчетливое изображение. Ваши глаза отдыхают.



Птицы

Теперь все предельно ясно!



3 вороны, 2 голубя, 1 скворец и Боинг 747





PHILIPS

числе последних новинок Sony, появившихся в России летом 95 года, и эта компактная, но мощная минисистема, которую отличает благородство линий и вполне «профессиональный» внешний облик: с большим количеством кнопок, ручек и индикаторов. На ее лицевой панели появилась новая рукоятка-переключатель Jog-Dial. С ее помощью можно легко и быстро настроиться на любую радиостанцию, заранее занесенную в память тюнера. Эта рукоятка сильно напоминает верньер настройки из старых аналоговых радиоприемников, однако теперь Вы никогда не проскочите нужную радиостанцию, а высокая точность настройки на ее частоту обеспечивает тюнер с цифровым синтезатором и фазовой автоподстройкой частоты. Эта же рукоятка использу-

ется и при работе проигрывателя компакт-дисков. В режиме воспроизведения она позволяет быстро находить нужную запись, ориентируясь с помощью «календаря» таблицы дорожек, выволимой на дисплей. Если Вы хотите задать свою собственную программу воспроизведения записей, то рукоятка Jog Dial облегчит и эту задачу. Достаточно выбрать с ее помощью нужную запись, нажать кнопку Program и она будет занесена в память и

музыкальный «календарь» емкостью на 32 дорожки. Можно также воспроизводить записи в случайном порядке или задать повтор любой из нич

Усилитель минисистемы имеет выходную музыкальную мощность 80 Вт на канал (30 Вт х 2 в стандарте DIN). Цифровой процессор системы имеет меню на 5 положений для создания акустической обстановки различных жанров: Рок, Поп, Джаз, Классика, Танцы. Процессор может также корректировать динамический диапазон и осуществлять подавление вокала в режиме «караоке» (пения под музыкальное сопровождение). Для подчеркивания басов имеется система DBFB (динимической обратной связи

Минисистема SONY MHC-701SU

цена: 450 \$

по низким частотам), повторное нажатие которой шаг за шагом увеличивает басовую компоненту в музыкальном произведении. В ходе прослушивания на дисплей выводится 9-полосная

время, и поэтому она может стать для Вас будильником.

Проигрыватель компакт-дисков оснащен усовершенствованным импульсным цифро-аналоговым преобразователем и специальным цифровым фильтром.

Двухкассетный магнитофон оборудован двойным автореверсом, электронным управлением переключателями (Feather Touch) и системой шумоподавления Dolby B/C NR. Имеется система автоматического поиска музыкальных фрагментов, возможность синхронизированной перезаписи с компакт-диска на кассету, а также копирования с кассеты на кассету с нормальной и с удвоенной скоростью.

С пульта дистанционного управле-



спектрограмма сигнала, позволяющая оценить качество и состав записи.

Минисистема укомплектована трехполосными акустическими системами с фазоинверторами, которые прекрасно справляются даже с пиковыми нагрузками по выходной мощности.

Тюнер с цифровым синтезатором частоты имеет память на 20 радиостанций в диапазоне FM и по 10 - в диапазонах ДВ и СВ. На его дисплее высвечиваются названия станций, записанные в память. В соответствии с эмблемой Stereo Plus в обоих диапазонах УКВ (российском и европейском) обеспечивается прием стереопередач. Таймер системы имеет 3 функции: Daily, Rec, Sleep для включения и отключения минисистемы в заданное

ния можно управлять всеми режимами минисистемы MHC-701SU.

Ориентировочная стоимость минисистемы - 450 долл.

Николай Миловидов

ОЦЕНКА:

достоинства:

отличный звук, большая выходная мощность, удобная ручка Jog-Dial, прием стереопередач в российском диапазоне УКВ (Stereo Plus)

недостатки:

отсутствие системы Dolby HX-Pro

Анкета для читателей журнала Stereo & Video

Уважаемые читатели! С этого сентябрьского номера мы переходим на ежемесячный выпуск нашего журнала. В связи с этим мы, разумеется, хотели бы внести ряд изменений в структуру и наполнение журнала, а также подкорректировать характер статей. Для этого мы решили прежде всего посоветоваться с Вами, дорогие читатели. Наша цель - внести такие изменения, которые позволят наиболее полно учесть Ваши интересы и на деле улучшить качество журнала. И поэтому нам важно узнать Ваше мнение о Stereo & Video. Мы подготовили для Вас анкету, причем такую, заполнение которой не составит особого труда - нужно просто отметить галочкой или крестиком нужный ответ. Заполнив нашу анкету, Вы можете кое-что выиграть и для себя. Мы подготовили для Вас множество сюрпризов, в числе которых аудиоплейеры и бесплатные подписки на журнал.

| | | | | | Редакция |
|-----------|-------|---|-----|----|--|
| | (1-4) | | | 21 | Субъективные тесты |
| BI | 5 | Сколько из последних шести номеров журнала Вы | | 22 | Репортажи |
| | | прочли? | | 23 | Дискуссии |
| | | Один 🔲 Два 🗀 Три 🗀 Четыре 🗀 4 | | 24 | Письма читателей |
| | | Пять 🗆 5 Шесть 🗀 6 Ни одного 🖂 7 | | 25 | Аудио |
| | | | | 26 | Видео |
| B2 | 6 | Как попал к Вам в руки этот экземпляр Stereo & Video? | | 27 | Комбинированные (A/V) материалы 🔲 1 🔲 2 🖂 3 |
| | | Купил в киоске | | 28 | Советы |
| | | Подписался | | 29 | Конкурсы |
| | | Взял почитать | | 30 | Тенденции развития \square_1 \square_2 \square_3 |
| | | Купил в магазине, торгующем аудио- видеотехникой 4 | | 31 | Советы при покупке |
| | | Каким-нибудь другим путем | | 32 | Путеводитель по рынку |
| | | | | 33 | Рецензии на носители информации 🔲 1 🖂 2 |
| B3 | 7 | Легко ли Вам было купить очередной номер журнала? | | | |
| | | Увидел на прилавке первого же газетного киоска | B9 | 34 | Зачем Вы читаете Stereo & Video? |
| | | По моей просьбе его отыскали в первом же киоске 🔲 2 | | | Решив купить что-либо из аудио- видеотехники, ищу |
| | | Пришлось обойти множество мест, прежде чем | | | совета |
| | | удалось купить журнал | | | Чтобы быть в курсе достижений по аудио- |
| | | Получил по подписке | | | видеотехнике2 |
| | | | | | Аудио- видеотехника - это мой конек (хобби) |
| B4 | 8 | Сколько еще человек прочитали Ваш экземпляр S&V? | | | Интересуюсь в рамках своей специальности |
| | | Один 🗀 Два 🗠 Три 🗀 Четыре 🛶 | | | По другой причине:5 |
| | | Пять 15 Шесть 6 | | | |
| | | Более шести | B10 | 35 | Руководствуетесь ли Вы при покупках информацией, |
| D.F | 0 | II D | | | полученной из журнала? |
| B5 | 9 | Что Вы делаете с Вашим журналом, когда его прочтете? | | | Да \square_1 Нет \square_2 Всегда \square_3 |
| | | Ставлю на книжную полку, чтобы потом | D | | T |
| | | воспользоваться Ц | B11 | 36 | Просим Вас оценить баллами от 1 до 4 следующие но- |
| | | Дарю кому-нибудь | | | сители информации (где 1 - наиболее часто покупае- |
| | | Вырезаю или копирую некоторые статьи 🗀 з | | | мый носитель, а 4 - наиболее редко покупаемый Вами): |
| | | Что-нибудь еще:4 | | | Компакт-диск (СD) |
| В6 | | Как бы Вы оценили журнал по следующим критериям? | | | Пластинки (LP) |
| DO | | Положительно Средне Отрицательно | | | Аудиокассеты3 |
| | 10 | Общее впечатление 1 12 3 | | | Видеокассеты 🔟 4 |
| | 11 | Уровень отдельных статей | B12 | | Сколько (приблизительно) штук носителей Вы купили |
| | 11 | | DIZ | | |
| | 12 | Как помощника при выборе покупки | | | в прошлом году? 1-9 10-19 20-49 более 50 |
| | 12 | | | | . 1-9 10-19 20-49 CONCC 50 |
| | 13 | Как источник новой информации | | 37 | CD \square_1 \square_2 \square_3 \square_4 |
| | | | | 38 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | 14 | Привлекательность, оформление | | 39 | Аудиокассеты \square_1 \square_2 \square_3 \square_4 |
| | | | | 40 | Видеокассеты П1 П2 П3 П4 |
| | 15 | Полезность | | | |
| | 16 | Соотношение полезность/цена | B13 | | Что из аудио или видеотехники Вы имеете и что |
| | | | | | планируете купить? |
| | | | | | Имею Планирую купить |
| B7 | 17 | Как бы Вы оценили журнал Stereo & Video в целом? | | 41 | Минисистему |
| | | С довольно сильным техническим уклоном | | 42 | Мидисистему \square_1 \square_2 |
| | | Мало технически ориентированный | | 43 | Многокомпонентную систему \square_1 |
| | | Содержание более или менее сбалансированное | | 44 | Плейер \square_1 \square_2 |
| | | | | 45 | Дискман |
| B8 | | Какие разделы в S&V следует расширить, либо | | | (плейер компакт-дисков) |
| | | сократить? | | 46 | Телевизор |
| | | Расширить Оставить Сократить | | 47 | Видео-двойку (телевизор со встроенным |
| | 18 | Новинки 🔲 2 🖂 3 | | | видеомагнитофоном) |
| | 19 | Лицом к лицу | | 48 | Видеомагнитофон |
| | 20 | Объективные тесты 1 2 3 | | 49 | Видеоплейер |

| | 50 | Стерефонический видеомагнитофон | | | | Где либо еще: |
|-----|-----|--|---------------|------|------|---|
| | 51 | Переносную магнитолу | \square_2 | | | 240 220 220 200 200 200 200 200 200 200 |
| | 52 | Видеокамеру | | B20 | 83 | Какая из основных частей Quido - путеводителя по |
| | 53 | Автомагнитолу | | | | рынку интересует Вас больше всего? |
| | 54 | Спутниковую систему | | | | Аудио □1 Видео □2 Авто Hi-Fi □3 |
| | | | | | | |
| B14 | | Если у Вас есть многокомпонентная Ні-Fi сист | ема, то | B21 | 84 | Какому способу подачи информации в Quido Вы |
| | | что из следующих аппаратов Вы имеете? План | | | | отдаете предпочтение? |
| | | Вы купить еще что-либо и что именно? | | | | В каждом номере журнала публиковать все |
| | | Имею Планируг | о купить | | | Равномерно распределять информацию |
| | 55 | Граммофон | 2 | | | по всем трем основным разделам |
| | 56 | Усилитель 🔲 | 2 | | | Представлять в основном ту информацию, которая |
| | 57 | 1 | 12 | | | соответствует содержанию данного номера |
| | 58 | Проигрыватель | | | | Каким-либо другим способом: |
| | | лазерных дисков | , | Baa | | F p |
| | 59 | | 2 | B22 | | Есть ли у Вас замечания или предложения по структуре |
| | 60 | Проигрыватель | 1 | | | и содержанию путеводителя Quido? |
| | | компакт-дисков | - | | | *************************************** |
| | 61 | Тюнер | | | | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| | 62 | Ресивер (приемник) | | B23 | | Есть ли у Вас интерес к сотрудничеству при подготовке |
| | 63 | А/V Ресивер | | 023 | | журнала или путеводителя Quido? В какой форме? |
| | 64 | Акустические системы | 12 | | | |
| | 65 | Проигрыватель CD-ROM или CD-I | la. | | | |
| | 66 | Минидисковый | 12 | B24 | 85 | Сколько Вам лет? |
| | 66 | проигрыватель | اء | 221 | 05 | 15 и менее □1 31-40 □5 |
| | 67 | DCC - проигрыватель | | | | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | 68 | DAT - магнитофон | | | | $21-25$ \square_3 $51-60$ \square_7 |
| | 69 | DSP - цифровой процессор | 12 | | | 26-30 |
| | 0) | Бэг - цифровой процессор | 12 | | | 200000 |
| B15 | 70 | Объединен ли Ваш телевизор или видеомагни | тофон с | B25 | 86 | Ваш род занятий? |
| | , , | Ні-Гі системой? | гофон с | | | * |
| | | Да 🔲 1 Нет 🗀 2 | | | | |
| | | A. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | B26 | 87 | Каков Ваш средний чистый доход в месяц? |
| B16 | 71 | Где Вы купили свои аппараты и где собираетес | ь поку- | | | (в условных единицах) |
| | | пать их в будущем? | , | | | Менее 100 долл. □1 200 - 300 долл. □4 |
| | | купил со | бираюсь | | | 100 - 150 долл. □2 300 - 500 долл. □5 |
| | 72 | В специализированном | | | | 150 - 200 долл. □3 Более 500 долл. □6 |
| | | магазине Hi-Fi | 2 | | | |
| | 73 | В торговом доме, универмаге | \square_2 | B27 | 88 | Если объем журнала увеличится на 16 страниц, то |
| | 74 | На рынке | \square_2 | | | сколько за это дополнительно Вы согласны заплатить? |
| | 75 | В комиссионном магазине | \square_2 | | | 0 рублей 🔲 1000 рублей 🖳 4 |
| | 76 | Заказал наложенным платежом | \square_2 | | | 200 рублей |
| | 77 | С рук (по объявлению, | _ | | | 400 рублей 🔲 3 |
| | | у знакомых) | 2 | Das | | T (011 |
| | 78 | Где либо еще: | | B28 | 89 | Если объем Quido увеличится на 16 страниц, то сколько |
| | | | | | | за это дополнительно Вы согдасны заплатить? |
| B17 | | Сколько Вы (приблизительно) уже израсходов | | | | 0 рублей 🔲 1000 рублей 🖳 4 |
| | | покупку аппаратуры и сколько намереваетесь | вложить | | | 200 рублей |
| | | в ближайшие 12 месяцев? | | | | 400 рублей 🔲 з |
| | 70 | Израсходовал Собираюсь | | B29 | 90 | Если объем журнала увеличится на 32 страницы |
| | 79 | Менее 300 долл. | | 1327 | 70 | (включая 16 страниц Quido), то сколько за это |
| | | | 3 | | | дополнительно Вы согласны заплатить? |
| | | 1500 - 3000 долл. | 3 | | | 0 рублей □1 1500 рублей □4 |
| | | | 4 5 | | | 500 рублей ☐2 2000 рублей ☐5 |
| | | | 6 | | | 1000 рублей |
| | | Волее 7000 долл. | 0 | | | 2000 F./ 0.1011 |
| B18 | 81 | Давно ли Вы покупали что-либо из аудио или г | зилео? | B30 | 91 | Если объем журнала увеличится на 48 страниц, то |
| 210 | 01 | В этом году | 4 | | | сколько за это дополнительно Вы согласны заплатить? |
| | | 1 - 2 года назад 🔲 2 Более 5 лет назад | 5 | | | 0 рублей □1 2000 рублей □5 |
| | | 2 - 3 года назад | | | | 500 рублей □2 2500 рублей □6 |
| | | | | | | 1000 рублей □3 3000 рублей □7 |
| B19 | 82 | Где Вы ищете необходимую информацию пере | ед покуп- | | | 1500 рублей □4 5000 рублей □8 |
| | | кой аудио или видео? | , | | | |
| | | В специализированных журналах | | Если | Вы х | сотите участвовать в розыгрыше призов для читателей, |
| | | В фирменных каталогах | | | | ших эту анкету, то запишите, пожалуйста, следующие |
| | | В рекламе фирм-производителей | | | | о себе: |
| | | В каталогах торговых фирм | | | | Имя: |
| | | В рекламе торговых фирм | | | | Фамилия: |
| | | У продавцов в магазине | | | | Адрес: |
| | | На выставках и ярмарках | | | | Почтовый индекс: |

СПҮТНИКОВЫЙ МИНИМҮМ III

Роман Фомин



рис. 1

В этой части мы подробно расскажем об отдельных компонентах устройств для приема спутниковых передач, которые находятся вне помещения. Имеются в виду устройства, на которые падает снег, льет дождь и т.п. К этим устройствам «с нелегкой судьбой», которые подвергаются различным тяжелым испытаниям, относятся параболическое зеркало или плоская антенна, держатель антенны, позиционер, конвертор, а также коаксиальный кабель.

1. AHTEHHA

Под этим понятием каждый из нас сразу представляет себе «тарелку» параболического профиля. В действительности этот узел представляет из себя лишь отражатель антенны, а сама антенна находится на входе конвертора. Для простоты изложения материала я буду в дальнейшем использовать название «антенна», которое давно стало привычным. На практике Вы встретитесь главным образом с двумя видами параболических антенн, а именно с симметричной антенной (называемой также «центральной»), но гораздо чаще с антенной со смещенным излучателем. У каждого из этих двух видов антенн есть свои достоинства и недостатки. Центральные антенны принципиально обладают большей жесткостью, поэтому они

изготовляются в основном больших размеров. Этот тип антенн применяется главным образом в профессиональной сфере. Они дороже, но зато имеют, как правило, очень хорошие параметры. Соотношение f/D (фокусное расстояние/диаметр) составляет у этого типа антенн величину от 0,3 до 0,5. Антенны центрального типа обладают, однако, двумя недостатками. В зимнее время года на них налипает большое количество снега и льда, т.к. нижний край «тарелки» может иметь недостаточный уклон. Кроме того, в этом типе антенн конвертор заслоняет центр антенны.

Антенны со смещенным облучателем изготовляются, как правило, небольшого размера. К их основным преимуществам относятся низкая стоимость, практически вертикальное расположение и, наконец, тот факт, что конвертор не заслоняет центр поверхности параболы, что увеличивает коэффициент усиления антенны. Подобные антенны изготовляются с соотношением f/D от 0.45 до 1.0. В этой группе можно встретить антенны самых различных форм и разновидностей с достаточно широким диапазоном качественных показателей. С теоретической точки зрения антенна со смещенным облучателем является частью центральной антенны, из которой «вырезан» сектор с углом раскрыва от 20 до 30 градусов, исключая центр (это и есть смещение). Такая параболическая поверхность может быть установлена при необходимости почти в вертикальном или в горизонтальном положении.

Плоские активные антенны пока не пользуются особым коммерческим успехом, поскольку технологические возможности ограничивают их размеры приблизительно до величины 40 х 40 см. Такие размеры могут обеспечить прием передач лишь с мощных спутников типа DBS (Direct Broadcasting Satellite – спутник для прямого приема).

2. ПОДВЕС АНТЕННЫ

Важно обеспечить надежное крепление антенны, чтобы при любых погодных условиях сохранялся установленный азимут, т.е. ориентация антенны на спутник, с которого ведется передача. Такое, в общем-то достаточно простое условие, иногда оказывается трудно выполнимым, поскольку конструкции некоторых антенн не позволяют обеспечить их надежное крепление. Следует помнить, что при сильных порывах ветра на антенну в зависимости от ее конструкции действует сила, составляющая от нескольких десятков до нескольких сотен кГ.

Позиционер - это устройство, находящееся между антенной и опорой. Данное устройство предназначено как для жесткого крепления, так и для поворота антенны вокруг собственной оси, чтобы она могла быть ориентирована на спутник. Позиционер должен подходить к антеннам любых размеров - от небольших до самых крупных. Понятно, что позиционер должен представлять из себя достаточно прочное и точное изделие, в противном случае его наличие теряет всякий смысл. Для большего удобства он управляется при помощи электромотора. Спутниковый приемник получает информацию о положении антенны при помощи потенциометра или генератора импульсов. Об этом следует помнить при самостоятельной установке антенны. Наиболее элегантным

решением проблемы поворота антенны является конструкция с электромотором. Это сильно упрощает конструкцию и делает ее более прочной.

3. KOHBEPTOP (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

Назначением конвертора является преобразование электромагнитного поля в электрический сигнал с последующим усилением и переносом сигнала в более низкочастотный диапазон для того, чтобы полученный сигнал можно было сравнительно легко и с минимальными потерями передавать по коаксиальному кабелю. Качество конвертора характеризуется главным образом четырьмя параметрами: коэффициентом усиления, коэффициентом шума, рабочим диапазоном частот и стабильностью частоты гетеродина. Коэффициент усиления самой антенны обычно составляет от 50 до 60 дБ. Величина коэффициента шума составляет, как правило, от 1,0 до 1,3 дБ, что вполне допустимо. Интересно, что в критических условиях приема при слабом сигнале можно наблюдать изменение качества изображения при вариации коэффициента шума на 0,4 дБ и более, однако в обычных условиях приема никаких изменений качества изображения не наблюдается. Рабочий диапазон частот определяет, для какого диапазона предназначен данный конвертор. Наиболее часто используется Q - диапазон - от 10.700 до 12.750 МГц. Для передачи со спутников используют сигнал как с горизонтальной, так и с вертикальной поляризацией для улучшения разделения соседних каналов. Для переключения плоскости поляризации (H - горизонтальной, V - вертикальной) ранее применялись механические и магнитные поляризаторы. В настоящее время можно встретить главным образом конверторы, оснащенные двумя входами в общем волноводе, которые переключаются электронным

путем при подаче соответствующего постоянного напряжения. Существуют также конверторы с двойным входом, а также конверторы с двумя независимыми переключаемыми выходами H/V или выходом Н и выходом V.

И в заключение несколько слов об еще одном важном узле, о котором в последнее время практически перестали упоминать, - об облучателе антенны. Назначение этого узла состоит в оптимальной передаче электромагнитного поля, сфокусированного антенной, на вход конвертора. Ключевую роль в данном случае играет соотношение f/D. Каждая антенна обладает индивидуальной характеристикой излучения и тем самым нуждается в собственном облучателе для получения максимального коэффициента усиления. Из этого следует, что антенна должна продаваться совместно с облучателем, а ее параметры должны указываться лишь совместно с параметрами облучателя, предназначенного только для этой антенны!!! В последнее время стали выпускаться конверторы с несменяемым облучателем, что, благодаря определенной унификации крепления конверторов к антенне, предоставляет изготовителям возможность составления различных самых неожиданных комбинаций указанных узлов (рис.3).

4. КАБЕЛЬ

В настоящее время в продаже имеются главным образом кабели достаточно высокого качества, поэтому все решает лишь способ выполнения кабельной проводки. Для установки вне помещения вам больше всего подойдет кабель в двойной изоляции, который более устойчив к механическим повреждениям. Однако такой кабель обладает достаточно высокой жесткостью. С точки зрения уменьшения потерь более пригодны кабели с воздушным диэлектриком, используемые в тех случаях, когда необходимо



наличие длинной кабельной линии. Потери у такого типа кабеля минимальные, однако он не переносит изгибов под острым утлом. Кабели со вспененным диэлектриком обладают аналогичными свойствами, однако в том случае, если они не защищены от проникновения влаги, то быстро ее впитывают и стареют. Для короткой проводки подходят также коаксиальные кабели с твердым диэлектриком, которые обладают большей механической прочностью. В этом случае действует прямая пропорциональная зависимость: чем толще кабель, тем меньше потери.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

После прочтения статьи у читателя может создаться впечатление, что столь сложная конструкция может работать лишь чудом. Однако известно, что большинство умельцев способно в домашних условиях самостоятельно смонтировать спутниковую систему, которая работает безукоризненно. Это можно объяснить тем, что передача сигнала со спутников осуществляется с относительно высоким запасом мощности. Прием спутниковых передач должен быть на 99,8 % обеспечен без помех. Помехи на изображении, вызванные, кроме всего прочего, также выпадением сигнала, могут произойти лишь при очень сильном ливне, снегопаде или граде. Впрочем, в том случае, если в Вашей системе происходит выпадение сигнала уже в условиях густой облачности или жарким летом, то что-то не в порядке. В заключение хочу пожелать всем приема без помех и приятного времяпровождения.



рис. 3

РАЗМЕЩЕНИЕ АКҮСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Андрей Квасов

Если Вы занимаетесь обустройством домашнего кинотеатра, то не следует забывать, что правильное, грамотное размещение систем громкоговорителей способно оказать принципиальное влияние на восприятие кинофильма зрителем. В этом номере журнала Stereo & Video мы расскажем Вам, каким образом необходимо правильно размещать акустические системы.

В инструкциях, которые поставляются вместе с продаваемой аппаратурой и предназначены для пользователя, большинство фирм сообщает, что размещение систем громкоговорителей осуществляется весьма просто. В большинстве случаев приводится схема помещения, на которой изображен телевизионный приемник, находящийся у одной стены комнаты, и диван (стул, кресло), находящийся у другой стены того же помещения. Основные, фронтальные громкоговорители, расположены по обеим сторонам от телевизора, на котором находится центральный громкоговоритель, а громкоговорители эффектов (тыловые) размещены за диваном (стулом, креслом), в непосредственной близости от задней стены помещения.

В идеальном случае все вышесказанное действительно располагается в указанном порядке. Но что делать в том случае, если форма или соотношение длины и ширины комнаты не отвечают стандартным представлениям и не позволяют осуществить образцовое размещение систем громкоговорителей? Каким

образом это идеальное представление можно приблизить к Вашим возможностям и условиям Вашего домашнего кинотеатра для того, чтобы Ваш слух, наконец, порадовало самое лучшее в данных условиях звучание аппаратуры? Мы приготовили для Вас несколько заранее испытанных «домашних заготовок».

Центральный громкоговоритель по вполне понятным причинам в большинстве случаев рекомендуется размещать непосредственно на телевизоре. При этом диалоги будут слышны из того места, где зритель видит актера, т.е. прямо с экрана. Если условия помещения не позволяют Вам осуществить такое решение, то имеется еще несколько вариантов.

Если телевизор находится на специальной подставке, то можно использовать место под ним, которое фирма-производитель предусмотрела для видеомагнитофона. В некоторых случаях подставки имеют стеклянные дверцы, которые нужно будет предварительно снять.

Еще одним приемлемым решением будет размещение двух центральных громкоговорителей непосредственно на стене за телевизионным приемником, чуть выше верхней грани корпуса телевизионного приемника.

Не следует забывать также и о громкоговорителе, встроенном непосредственно в телевизионный приемник. Результат его подключения не будет настолько плохим, как это может вначале показаться.

В любом случае не помещает провести некоторый эксперимент, в особенности в том случае, если внешний вид ящика, расположенного под телевизором, портит общий вид Вашей системы.

КАК ОКРУЖИТЬ СЕБЯ 3BYKOM?

Почему бы не использовать вместо обычно применяемой для канала эффектов пары громкоговорителей целых четыре громкоговорителя? Ответ: в этом случае Ваша попытка создать домашний кинотеатр закончится полной неудачей. В системе Surround Sound звуковые эффекты воспроизводятся всего лишь



рис. 1



одним каналом. Почему же в таком случае аудиовидео усилители оборудованы отдельными выходами для правого и левого канала?

Ответ простой: для того, чтобы обеспечить равномерное заполнение всего помещения сигналом эффектов. Поэтому в тех случаях, когда режиссер кинофильма запланировал, чтобы звук канала эффектов исходил сзади, этот сигнал будет слышен не только из одной точки, но из всего пространства, расположенного за спиной зрителя. Этот основной принцип может быть улучшен. Если Вы используете вместо одной пары громкоговорителей эффектов две пары, то качество звука будет потрясающим. Решение не является настолько сложным, как это может показаться на первый взгляд.

Прикрепите одну пару громкоговорителей на задней стене помещения на расстоянии приблизительно 10 см от потолка, направив громкоговорители в сторону зрителя, т.е. наклонно вниз. Вторую пару громкоговорителей прик-

репите на той же высоте на боковые стены приблизительно в середине помещения. Весь фокус заключается в и тыловых громкоговорителей эффектов. Простейшее решение в виде соединительного модуля заключает в себе



рис. 1

подключении громкоговорителей. Самым лучшим способом является подключение еще одного мощного усилителя с регулируемой громкостью, который получает сигнал с выхода канала эффектов предварительного усилителя. Это обеспечит возможность отрегулировать (сбалансировать) уровень выходного сигнала от боковых определенный недостаток: Вы не сможете по отдельности регулировать сигналы, которые исходят от каждой в отдельности пары громкоговорителей эффектов.

Переход от системы с пятью громкоговорителями на систему с семью громкоговорителями не настолько сложен, как это может показаться на первый взгляд. В кино-

фильмах, где звучат самые тонкие нюансы эффектов, создаваемые системой Surround Sound, дополнительно приобретенная пара колонок откроет для Вас как бы еще одно пространственное измерение, так что Вам покажется, что очереди из пулеметов или автоматов Калашникова, столь часто звучащие в современных кинофильмах, проносятся рядом с Вашей головой (к счастью, минуя Вас, уважаемые читатели журнала). Попробуйте провести такой эксперимент, а затем напишите нам и заодно другим нашим читателям о своих впечатлениях и приобретенном опыте. Мы их с удовольствием опубликуем в будущих номерах журнала Stereo & Video.

НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ, КАК СОЗДАТЬ ПРИЛИЧНУЮ СИСТЕМУ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

Вопрос: Я хочу приобрести новый телевизор и при этом дополнительно купить минимальное количество громкоговорителей.

ВСЕ ВМЕСТЕ В ОДНОМ АГРЕГАТЕ (рис.1)

Ответ: Вам нужно купить телевизор встроенным CO Dolby Pro-Logic, декодером усилителем C достаточной мощностью выхолной встроенными громкоговорителями. Дополнительно следует приобрести лишь один центральный и два громкоговорителя эффектов. Однако в этом случае не приходится мечтать о прослушивании звукового материала, записанного на других средствах (например, компакт-дисках, кассетах и т.д.).

Вопрос: Меня вполне удовлетворяет мой телевизор, однако мой комплект аппаратуры Hi-Fi среднего уровня. Во что мне вложить часть средств в целях улучшения качества звучания имеющейся у меня системы?

РАСШИРЕНИЕ СУЩЕСТ-ВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (рис.2)

Ответ: К уже имеющейся системе дополнительно приобретите декодер Dolby Pro-Logic - это явится самым дешевым вариантом. Если же Вы можете вложить больше средств, то купите аудиовидео усилитель или ресивер, оборудованный декодером Dolby Pro-Logic. Опять же дополните систему центральными громкоговорителями и громкоговорителями эффектов. Указанное решение в наших условиях явится, по всей вероятности, оптимальным.

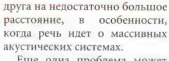
Вопрос: Моя Hi-Fi аппаратура неминуемо устаревает и срок ее жизни близится к концу. Я собираюсь приобрести новую аппаратуру. Что Вы посоветуете?

РЕШЕНИЕ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРИОБРЕТЕНИИ НОВОЙ Ні-Fi МИНИСИСТЕМЫ (рис.3)

Ответ: Если Вы всерьез задумались о приобретении новой аппаратуры, то одним из возможных решений явится минисистема, оборудованная декодером Dolby Pro-Logic. В большинстве случаев к таким системам, кроме обычных систем громкоговорителей, прилагаются также громкого-

ворители для канала эффектов. Не является исключением также наличие центрального громкоговорителя, входящего в комплект за ту же цену.

Вопрос: Я страстный поклонник домашнего кинотеатра.



Еще одна проблема может возникнуть при размещении громкоговорителей эффектов. Ухудшение качества воспроиз-



рис. 3

Хотел бы с толком вложить большие средства для его оборудования.

ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР КАК СТИЛЬ ЖИЗНИ

В Ответ: этом случае решением хорошим будет телевизор с большой площадью экрана, т.е. с диагональю 63 см и более. Обязательным условием будет также наличие высококачественных акустических систем и громкоговорителей эффектов. К своему комплекту компонентов Ні-Fi добавьте также самое важное звено в виде аудиовидео ресивера. После этого Вам остается всего лишь несколько шагов до создания в домашних условиях системы кино ТНХ.

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ

1. ДЛИННОЕ И УЗКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

Размещение систем громкоговорителей в длинном и узком помещении может явиться источником различных проблем для поклонников домашнего кинотеатра. Телевизор, размещенный посредине самой короткой стены, является в наших квартирах наиболее популярным решением. В результате такого решения передние громкоговорители будут удалены друг от ведения может происходить за счет многократных отражений звука по пути от источника к слушателю. Если помещение слишком длинное, то вполне возможно чрезмерное запаздывание в канале эффектов Surround Sound. В том случае, когда громкоговорители эффектов расположены вблизи углов комнаты, может происходить нежелательное подчеркивание низких частот.

В таком случае можно порекомендовать применение передних громкоговорителей несколько меньшего размера с более острым углом расхождения излучаемого сигнала. Этим можно достичь более точной локализации желаемого стереоэффекта. Громкоговорители могут быть размещены на высоких, прочных подставках, размещенных по обеим сторонам телевизора. Они могут быть также прикреплены к боковым стенам помещения. Если громкоговорители будут прикреплены к стенам, то произойдет подчеркивание низких частот звука, что, как правило, отвечает требованиям слушателя. Еще одним способом подчеркивания низких частот является подключение к системе subwoofer'a (отдельного сверхнизкочастотного громкоговорителя).

В указанных ситуациях идеальным является применение узконаправленных

громкоговорителей, которые способны создать точный стереоэффект на высоких частотах. При этом ненаправленный низкочастотный (басовый) модуль может находиться вне поля зрения, будучи помещенным где-нибудь в углу помещения. При размещении тыловых громкоговорителей следует провести эксперимент. Для этого можно использовать небольшие модели громкоговорителей, дополненные громкоговорителями, размещенными с боковых сторон. Можно также полностью отказаться от тыловых громкоговорителей и довольствоваться лишь наличием боковых колонок для эффектов.

2. ЕСЛИ КОМНАТА ИМЕЕТ ФОРМУ БУКВЫ «Г»

Помещения в форме буквы «Г» могут иметь различные пропорции. Если одна часть помещения намного превосходит по длине другую, то громкоговорители следует расположить согласно рекомендациям, которые были даны для узкого и длинного помещения. При этом не исключается размещение громкоговорителей эффектов на той стороне, которая не является продолжением узкой части помещения.

Еще одна возможность размещения громкоговорителей заключается в установке телевизора напротив внутреннего угла помещения. При этом диван (стул, кресло) будет находиться посредине помещения. В этом случае целесообразно разместить громкоговорители эффектов на подставке.

Если обе части помещения обладают приблизительно одинаковой длиной и диван (стул, кресло) может быть размещен в любой его части, то громкоговорители эффектов рекомендуется разместить в обоих концах этого помещения. При этом размеры громкоговорителей не должны быть большими, чтобы их можно было повесить в верхних углах помещения.

Если Вы разместите телевизор параллельно одной из стен помещения, а диван (кресло, стул) поставите таким образом, чтобы он стоял под углом к экрану, то в этом случае рекомендуется размещение

видео

громкоговорителей эффектов на высоких подставках за диваном на расстоянии около 2 метров от конца помещения. Передняя пара громкоговорителей ставится в этом случае на низкие подставки (на высоте экрана телевизора). Не забудьте, что громкоговорители, расположенные по обеим сторонам телевизора, должны иметь экранировку магнитного поля динамиков.

3. ДОМАШНИЙ КИНО-ТЕАТР В ОБЫЧНОМ ПОМЕЩЕНИИ

Основным вариантом в этом случае является размещение телевизора в середине самой короткой стены, а систем громкоговорителей – ближе к углам помещения по боковым сторонам. На противоположном конце помещения поставьте громкоговорители эффектов, причем в одном случае они могут быть помещены на низкой под-

ставке или стойке, а в другом – прикреплены к стене помещения.

Если архитектурное решение помешения не позволяет разместить аппаратуру вышеуспособом. казанным TO придется разместить ее так, как это указано при расположении комнат в форме буквы «Г», т.е. телевизор будет находиться около угла помещения. В случае необходимости прикрепите передние громкоговорители к стене несколько выше уровня экрана телевизора. Однако такое расположение не будет илеальным, поскольку оно может явиться причиной подчеркивания низких частот при воспроизведении. Громкоговорители эффектов повесьте на обе стены за спиной слушателей. Не рекомендуется создавать комбинацию обоих этих решений, т.е. телевизор в углу комнаты, а системы громкоговорителей в обоих углах помещения.

4. НЕБОЛЬШАЯ КОМНАТА – ЖИЛАЯ КОМНАТА – СПАЛЬНЯ

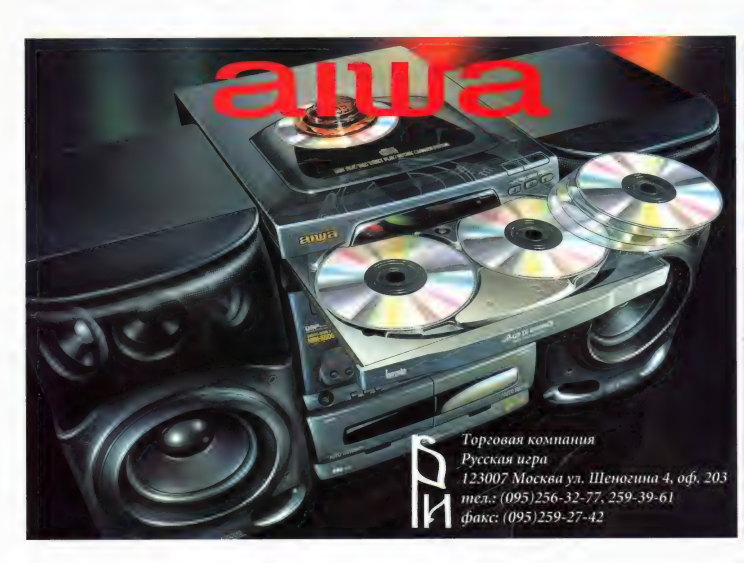
Вопрос: Можно ли в маленькой комнате разместить аппаратуру для домашнего кино-театра так, чтобы она звучала вполне удовлетворительно?

Ответ: И да и нет. Если размер экрана телевизора невелик (например, переносной телевизионный приемник с диагональю 37 см), то полное впечатление от домашнего кинотеатра можно получить только в том случае, если Вы будете сидеть достаточно близко от экрана и если передние громкоговорители будут правильно размещены.

Выражаясь непрофессиональным, любительским языком, Вы создадите таким образом пространство, напоминающее малую студию дубляжа кинофильмов, в которой экран и громкоговорители расположены в непосредственной близости от зрителя. В этом случае исключается возникновение различных ревербераций, возникающих в помещении, но в то же время появляется возможность насладиться в полной мере звучанием тыловых громкоговорителей.

Если на телевизоре имеется вход SCART, то при использовании его динамика в качестве центрального громкоговорителя этот вход можно использовать для передачи сигнала к громкоговорителю, встроенному в телевизор. Небольшие по размерам громкоговорители эффектов прикрепите к задней стене помещения. Их можно также прикрепить над изголовьем постели или за спинкой стула (дивана, кресла).

Сигнал громкоговорителей эффектов отрегулируйте таким образом, чтобы они не заглушали передние громкоговорители.



оль интегрального усилителя трудно переоценить. Тем не менее большинство рецензентов увлечены акустикой и первоисточником. Это понятно - жить с усилителем неделю не столь увлекательно и чревато открытиями, как с акустикой. Усилитель в этом отношении - скорее пес, нежели женщина. Если он сразу приглянулся, будет другом, если нет осточертеет. Стало правилом подвергать аппарат контрольным замерам сопротивления на клеммах и благоговеть от режима чистого класса А на скачках потребляемой мощности. Умолчу об этом. Потребитель будет исходить не из интеллекта создателя, а из собственного вкуса. Да, модель-900 имеет сквозной тракт сигнала источник-выход, вентилятор для охлаждения транзисторов и класс АА. Теперь давайте обратимся к вещам поважнее.

Современная стратегия фирменного звука в корне отлична от того, как «техниксы» играли на золотой заре хай-фиделизма в конце 70-х. Тогда японцы противопоставили свой псевдолинейный звук с откатом частот за пределами 100 Гц и 10 кГц зациклен-

ной на уханьи и циканьи Европе . Ныне - и давно уже - Тесhnics дерзко внедряется на Европейскую территорию. Недаром, между прочим, Matsushita сегодня выполняет заказы

Звучание.

Вlaupunkt (Германия). Не одна тысяча завороженных потребителей Тесhnics попались на приятный для уха подъем на 10-13 кГц и очерченый горб на 60 Гц. В большей или меньшей степени этот рисунок характерен и для модели 900. Даже без анализа спектра ясно, что на живой музыке усилитель очень игрив, воздушен, прохладен и мил. Конструктивно и музыкально, его входные каскады одинаково хороши, так что нет разницы, слушаете ли вы винил, или радио, или компакт.

У 900-го веский и вежливый «тон», в ряде случаев на тесте он придавал типично «монстровского» звона обычному кабелю и оживлял тусклость УКВ-ресивера Sherwood. Более того, практически любая программа, пропущенная через электронику усилителя, кардинально улучшала серый звук ресивера Sherwood, когда тот работал на вход.

УсилительTechnics SU A900 mk2

цена: 470\$

Иногда заложенные яркость и транзиентность усилителя начинали беспокоить, но слух не утомлялся. Теchnics оказался утонченным и даже щепетильным аппаратом в особенности в отношении низкого частотного спектра, и даже заветные боксы TDL RTL-3 (пять звездочек от ведущих журналов) показались ему дюже неотесанными, деревенскими. На вещи Hair & Skin Trading Co «K-Funk» (WEA Records) четкая линия бас- гитары потеряла упругость и накатила душной волной - лишь двухполосные наушники Akai расставили все по



местам. После колебаний я пришел к выводу: 900-й идеален в паре с «жесткими» колонками, такими как Thiel, Grundig Fine Arts и Technics EX. Вариации сопротивления, в том числе соединительными кабелями, оказывали куда меньший эффект на конечный звук. Аппарат мягко, но настойчиво «пробивал» самые «темные» тоны на программе (Чиж «Перекресток» Екатеринбургского завода) сквозь наиболее сдержанные матерчатые пищалки (КLH) и труднопроходимые кабеля (Realistic Gold).

Конструкция.

Ощущение «маешь вещь» было максимальным при упаковке-распаковке изделия, благодаря гигантскому спруту внутри - R-образному трансформатору.

Другим поводом для гордости был выходной каскад класса AA на полевых транзисторах - воплощение деся-

тилетий совершенствования усилительного дизайна как non-switching (невыключаемый режим работы транзисторов), Direct Coupling (прямое сдваивание каскадов) и MOSFET (полупроводники, приближенные к лампам).

Мало какой изготовитель похвастает столь бешеным качеством конструкции, как в модели-900. Даже цепь защиты здесь срабатывает спустя секунду или две, о чем вас извещает лампочка «Stand by» и выразительно нежный щелчок. Все кнопки на панели имеют зернистую приятную шершавость и абсолютно нулевой люфт, что отнюдь не мешает их маслянистому ходу.

Резюме.

Модель Technics-SU A900 - одна из лучших, если не лучшая топ-модель на рынке по сумме данных. Он превосходно скроен, оптимально настроен и добротно изготовлен. Понятны превосходные степени эпитетов журнала What HiFi (декабрь 94г) типа «Усилитель звучит авторитетно в русле его

престижного соперника Агсат, сохраняя его эмоции и добавив чистоты и прозрачности от Audiolab даже на тихих пассажах.» Чисто звуковые оттенки усилителя делают его прекрасным инструментом для проигрывания классики, артикули-

рованным на динамичном роке и весьма открытом на джазе.

Аппарат не таит неожиданностей, в силу чего вряд ли заинтригует авантюристов среди взбалмошного племени меломанов. Скорее это принадлежность счастливой уравновешенной семьи.

Владимир Елбаев

ОЦЕНКА:

достоинства:

добротная проработанная конструкция, передовой дизайн, уверенный приятный воздушный звук, выдерживание мощности

недостатки:

неудобная коммутация, откидная панель, слабая перспектива звукового пространства

ВОЗМОЖНО ЛИ ИМЕТЬ ДОМА ХОРОШИЙ ЗВУК?

Дмитрий Свобода

Большинство читателей этого журнала, вероятно, имеют представление о том, что такое звук. Другие знают о нем мало. Да и возможно не хотят знать, поскольку их интересует только его использование. И действительно, нужно ли знать, как производятся краски для того, чтобы ими рисовать? Однако, все мы умеем считать свои деньги и хотим дома иметь хорошее, радующее нас звучание.

Достижимо ли это? Давайте разберемся. Качество звучания - это субъективная оценка. Оно зависит и от класса звуковой аппаратуры, и от акустических свойств помещения, где происходит прослушивание, и от того, как Вы слушаете музыку - на бегу или специально, но главным образом - от умения правильно воспринимать звук.

Всегда ли мы понимаем, почему одна звуковая картина нам нравится, а другая нет? Можно затратить очень большие деньги на аппаратуру класса Hi-Fi или даже High End, но не получить должного удовольствия от ее звучания. И наоборот.

Более того, статистика показывает, что многие предпочитают среднее качество звучания лучшему. Большая масса людей, причисляющая себя к любителям Hi-Fi, в действительности отдает предпочтение акустическому ящику, который звучит именно, как ящик, а качество звучания, превращающее жилую комнату в уголок концертного зала, они считают нарушающим покой.

Для правильного и приятного восприятия музыки в домашних условиях хочу порекомендовать следующее:

- 1. Научить себя правильно различать искажения, возникающие в тракте звуковоспроизведения.
- 2. Организовать для себя контрольное прослушивание на высококачественном (желательно профессиональном) акустическом оборудовании для получения реальной оценки качества звучания.
 - 3. Создать в жилой комнате, где

установлена или будет установлена звуковая аппаратура, насколько возможно наилучшие акустические условия.

4. При приобретении звуковоспроизводящей аппаратуры для домашнего прослушивания руководствоваться собственным мнением, даже если оно и не совпадает с мнением продавца.

Обратимся теперь к рассмотрению основных видов искажений, мешающих нормальному восприятию звука. При этом будем рассматривать не только искажения акустических систем, но и те искажения, которые могут возникать во всем звуковом тракте.

Искажения - это нежелательные изменения формы (и, следовательно, звучания) сигнала. Они возникают вследствие несовершенства аппаратуры. К основным видам искажений относятся нелинейные, интермодуляционные, частотные и фазовые искажения.

Нелинейные искажения являются наиболее знакомыми и неприятными. На слух они ощущаются, как хрип и сип. Попробуйте, например, увеличить уровень записи в Вашем магнитофоне так, чтобы зайчики индикаторов уровня записи устойчиво держались в красном секторе. В общей «каше» хриплых звуков с трудом угадывается основная мелодия. Это и есть нелинейные искажения (перемодуляция), которые проявляются в изменении формы звукового сигнала из-за непропорциональной передачи различных его значений. В результате, в спектре выходного сигнала возникают новые составляющие, изменяющие его звучание. Такими новыми составляющими являются гармоники и так называемые комбинационные частоты. Гармоники изменяют тембральную окраску, т.е. меняют характер звучания первоначального звукового образа, но обычно не делают характер самого звучания неприятным. Комбинационные же частоты, как правило, являются причиной диссонансного звучания.

Именно из-за этого нелинейные искажения относят к наиболее неприятным.

О величине нелинейных искажений судят по относительной величине новых составляющих - продуктов нелинейности. Измеряют ее в процентах. У современных усилителей мощности эта величина, обозначаемая как коэффициент гармонических искажений, обычно составляет 0,05%-0,1%. Для громкоговорителей она лежит в пределах 1%-1,5% и обычно незаметна на слух. Но величина в 3% - 5% делает звуковоспроизведение малоприятным.

Искажения интермодуляционные - один из видов нелинейных искажений, карактеризующийся возникновением модуляции (биений) высокочастотных составляющих сигнала низкочастотными. На слух они воспринимаются искаженным звучанием высокочастотных составляющих звука, что объясняется располагающимися рядом с ними комбинационными частотами. Этот вид искажений обычно встречается в громкоговорителях и определяет чистоту звука.

Модуляционные искажения изменение формы сигнала вследствие паразитных колебаний. В магнитофонах они проявляются из-за неравномерности движения магнитного носителя или из-за нестабильного контакта магнитной ленты с головкой. В проигрывателях грампластинок (LP)из-за биений или неравномерного вращения маховика. На слух это проявляется как детонация (медленное ритмическое изменение высоты тона). Модуляционные искажения становятся особенно заметны при прослушивании одиночных инструментов, особенно рояля.

Частотные искажения - изменение передачи уровня сигнала на отдельных участках всего частотного диапазона. Например, загрязненная головка в магнитофоне сделает характер звучания «глухим» в области верхних звуковых частот. Наиболее распрос-

траненными частотными искажениями являются потери высоких и низких звуковых частот из-за ограниченного диапазона пропускания частот в усилителях мощности, магнитофонах и акустических системах. Особенно неприятной и заметной является большая неравномерность частотной характеристики громкоговорителей в области средних звуковых частот. На слух это проявляется в неестественно резком характере звучания инструментов.

Фазовые искажения - изменение формы сигнала на выходе звуковоспроизводящей аппаратуры по отношению к входному сигналу из-за неравномерности сдвига фаз. При монофонической звуковой картине фазовые искажения не имеют значения, т.к. на слух они не замечаются. При стереофонической передаче сдвиг фаз между сигналами стереоканалов приводит к перемещению источника сигнала в звуковой картине. При сложении сигналов левого и правого каналов - к частотным искажениям. Например, в общем звучании оркестра какой-нибудь инструмент может «провалиться» на второй или третий план в глубину. Поэтому к стереофонической аппаратуре предъявляются дополнительные требования - равные фазовые сдвиги в каналах.

Попробуйте, пользуясь приведенным перечнем, научиться правильно отличать искажения друг от друга. Если Вы подойдете к этому достаточно серьезно, то через некоторое время заметите, что это достаточно просто.

Теперь поговорим о том, как научиться правильно оценивать качество звучания. Качество звуча, которое приемлемо и предпочтительно для слуха, почти всецело зависит от того, к чему слушатель привык. Очень немногие люди с натренированным слухом могут судить о качестве звука с разумной точностью и в объективных выражениях.

Главным препятствием для получения хорошего звучания чаще всего бывает недостаточно качественная акустическая система. И это не случайно. Проектирование хорошей акустической системы представляет собой очень сложную задачу, связанную со многими чисто физическими ограничениями. Главной проблемой обычно является воспроизведение наинизших частот звукового диапазона. На этих частотах громкоговоритель должен излучать довольно длинные звуковые волны. Если на

частоте 300 Гц длина звуковой волны чуть более метра, то на частоте 30 Гц она составляет уже 11 метров. Диффузор громкоговорителя, двигаясь вперед, создает волну сжатия. Но в то же самое время на задней стороне диффузора возникает волна разряжения, и если скорость движения диффузора невелика, то воздух просто перетекает от передней стороны диффузора громкоговорителя к задней, не создавая звуковой волны в окружающем пространстве. Самый простой способ улучшить воспроизведение низких звуковых частот поместить головку громкоговорителя на акустический экран больших размеров. Экран эффективно действует до тех пор, пока расстояние от передней стороны диффузора до задней, измеренное в обход края экрана, будет больше половины длины звуковой волны, т.е. для упомянутой нами частоты 30 Гц нужен экран со стороной 5,5 метров.

Конечно, если очень хочется реально воспроизвести эту частоту, можно просверлить отверстие в стене, разделяющей две смежные комнаты, и установить в этом отверстии головку громкоговорителя.

Ну, а если серьезно?

Если загнуть края экрана, получится коробка без задней стенки. Можно сделать корпус коробки побольше, а те низкие частоты, которые все-таки воспроизводятся плохо, «поднять» в усилителе звуковой частоты. Так в свое время делали, чтобы понизить диапазон воспроизводимых частот до 70 - 60 Гп.

Современные акустические системы изготавливаются с закрытой задней стенкой и обрабатываются внутри звукопоглощающим материалом. Таким образом устраняется акустическое «короткое замыкание» на низких частотах и улучшается качество воспроизведения. Однако, низкий К.П.Д. громкоговорителя, который, как известно, ниже, чем у паровоза, при использовании закрытого ящика уменьшается еще вдвое. Поэтому приходится решать целый ряд проблем, связанных с увеличением отдачи головок громкоговорителей.

Конструкции акустических систем действительно очень сложны, и их рассмотрение выходит за рамки этой статьи. Поэтому мы вернемся к рассмотрению критериев оценки качества звучания. Разница между хорошей и плохой акустической системой заключается в том, что

хорошая доводит до слушателя наибольшую часть первоначального замысла композитора и звукорежиссера. Поэтому потенциально хорошая акустика дает возможность получить большее удовольствие от прослушивания звуковой программы или, по крайней мере, более утонченное удовольствие. Это особенно важно для восприятия не только классической, но и яркой современной поп-музыки.

Постарайтесь послушать музыку с использованием заведомо хороших акустических систем, желательно в профессиональной звуковой студии. И, если это возможно, начните с прослушивания звучания отдельных инструментов. Начните с записи ударной установки. Послушайте общее звучание. Привыкните к звуку. Не торопитесь. Обратите внимание на конкретное и насыщенное звучание самых низших звуковых частот. Сравните этот звук с тем, что встречался Вам ранее. Сделайте для себя выводы. Бас должен быть четким и плотным. Он ни в коем случае не должен быть бубнящим. Бас, как правило, является главным укращением звуковой картины.

Обратите внимание на звучание «меди» - тарелок, хай-хета, колокольчиков. Они должны звучать очень четко и ярко. В звукорежиссуре такое звучание называется «серебром». Прислушайтесь к нему повнимательнее. Именно здесь при плохой звукоусилительной аппаратуре и плохих акустических системах появляются искажения в виде «каши».

Теперь возвратитесь опять к прослушиванию низких частот. Послушайте, как звучат литавры. Высококачественная акустическая система воспроизводит не бубнящий общий низкочастотный гул, а отдельные удары по инструменту. Очень полезно для правильного восприятия звуковой картины прослушать звучание игры смычком на контрабасе.

И последние советы:

- не следует приобретать дорогие высококачественные акустические системы, если источником музыкальных программ является аппаратура низкого класса;
- если Вы решились приобрести хорошие акустические системы для дома, то доверяйте больше своему слуху и музыкальному вкусу, а не ценникам и советам продавцов в магазинах.

Главное, чтобы звучание Вас радовало!

Фантастика!

Сейчас Вы можете наслаждат на русском языке.

Панасоник очень прост в обращении

Легко может быть использован членами семьи.

Это новая индикация на экра



SD400

ся программированием

SUPER DRIVE

MULTI-INTELLIGENT CONTROL

КВМ с суперприводом: быстрый в реагировании, надежный и дружественный в обращении, вдобавок с полным набором функций управления.

> интел.ектуальное управление



еми

Автоматический контроль оптимального изображения.

Интел ектуальное управление изображением



Простые пошаговые инструкции по программированию.

Инструкция по эксплуатации на русском языке

NV-SD400EU Срок гарантии-1 год

- Блок дистанционного управления, совместимый с телевизорами разных марок
- Мультисистемность: ПАЛ (B/G, I, D), СЕКАМ (B/G, D/K, KI), HTCLI (3,58/4,43)
- Очистители головок из оксида алюминия
- Система 4-х видеоголовок с 8-часовыми записью и воспроизведением
- Воспроизведение видеозаписи системы НТСЦ на







Панасоник, Япония.

VHS

Настоящее Качество!

Panason

АУДИО

овейший минидисковый проигрыватель MDS-302 относится уже к третьему поколению минидисковых систем. С момента выпуска в свет своего проигрывателя на принципиально новом магнито-оптическом носителе три года назад фирма Sony прошла большой путь технологических усовершенствований. Миниатюрный диск, надежно упрятанный в пластиковый конверт размером всего 68 x 72 x 5 мм, теперь почти сравнялся по качеству звучания со своим большим (120 мм в диаметре) блестящим «братом» - оптическим компакт-лиском. Между ними есть одно принципиально важное отличие: на минидиск музыку можно миллион раз записать и

вновь стереть, а компакт-диск хранит только то, что отштамповано (или занесено лучом лазера) всего однажды.

Еще одно сушественное отличие минидиска от компакта состоит

в том, что 74 минуты записи укладываются на его сравнительно небольшую поверхность со сжатием информации «на лету», путем обработки специальным цифровым процессором. Для сжатия информации процессор использует алгоритм ATRAC (адаптивного кодирования со сжатием), который значительно усовершествован в третьем поколении минидисковых систем. Это, несомненно, положительно сказалось на качестве звука.

В новом проигрывателе Sony применена также цифровая система автотрекинга Digital Servo (слежения за дорожками) и введен ряд функций, значительно облегчающих монтаж и копирование записей. Например, функция Smart Space не оставляет пауз между записями более 3 секунд, даже если источник сигнала переключается с одного компакт-диска на другой в течение более длительного времени. Неограниченные возможности редактирования записей позволяют Вам, например, легко вставить новую композицию где-нибудь в середине диска или удалить ту, которая Вам не нравится, а возможность записи на диск пояснительных текстов до 100 символов на дорожку (всего до 2000 символов на диск) позволит слушателю получить во время воспроизведения любую дополнительную информацию,

Минидисковая дека

SONY

MDS-302

иена: 600 **\$**

включает промежуточное 20-битовое преобразование аналогового сигнала. Она позволяет в максимальной степени сохранить качество исходного сигнала, включая самые тонкие его нюансы. Конечно, новый проигрыватель будет стоить дороже, чем MDS-302. Для оценки качества звучания нам был предоставлен минидиск с произ-

ведениями Шуберта и Малера в исполнении камерного оркестра Мито (Япония) - первый диск с использованием SBM.

Внимательное прослушивание произведений различных жанров показало, что если раньше при сравнении записей на CD (компакт-диске) и MD

> (минидиске) можно было сразу «почувствовать разницу», то теперь отличия обнаружить

практически невозможно.

Хотя цены на минидисковую аппаратуру снизились за год приблизительно на 40%, ее высокая стоимость (по

сравнению с обычными кассетными магнитофонами) пока сдерживает широкое распространение минидиска в России. Емкость диска (74 мин.) также меньше времени звучания обычной компакт-кассеты. Но зато он обеспечивает более высокое качество звука и более стоек к внешним воздействиям. Для тех же, кого привлекает блеск зеркально-радужной поверхности компакт-дисков, фирма выпустила новый минидиск в полупрозрачном конверте, сквозь который он тоже блестит и переливается всеми цветами радуги.

Ориентировочная стоимость MDS-302 - 600 долл.

Николай Миловидов



(на 10сек), благодаря которой обеспечивается непрерывность звучания даже при вибрации и толчках. Для тех, кто хочет организовать перезапись с компакт-дисков на минидиски, система обеспечивает полный комфорт и удобства. Однако уже сегодня 73 наиболее мощные фирмы грамзаписи выпустили на минидисках более 550 альбомов самых популярных групп. 36 ведущих компаний, среди них и такие как Pioneer и Matsushita получили лицензии на выпуск минидисковых проигрывателей и 16 - право на выпуск самих МД.

Однако Sony планирует оставить за собой технологическое лидерство в производстве проигрывателей для минидисков, и в августе-сентябре на российском рынке должна появиться еще более совершенная модель минидискового проигрывателя -MDS-JA3ES, оснащенная вдобавок еще и системой SBM(Super-Bit Mapping супербитовым отображением), запатентованным изобретением Sony. Эта система была разработана для улучшения качества студийных записей при подготовке мастер-лент для изготовления компакт-дисков и

ОЦЕНКА:

достоинства:

высокое качество звука, удобства монтажа записей, надежность хранения, оптический вход и выход, наглядный и информативный дисплей

недостатки:

относительно высокая стоимость как носителей (минидисков), так и самого прогрывателя



UIDO

ПҮТЕВОДИТЕЛЬ ПО РЫНКҮ

Автомагнитолы
СD плейеры
СD проигрыватели
Граммофоны
Кассетные
магнитофоны
Ресиверы
Акустические системы
Аудио плейеры

Хай энд – CD проигрыватели Акустические системы Предусилители Үсилители

Пояснения к обозначениям, используемым в таблице
"QUIDO - путеводитель по рынку"

✔ - Да; Х - нет; — - данных нетЕсли Вы не найдете в нашей таблице, понравившуюся Вам модель, о которой Вы узнали помимо нашего журнала, это не является ошибкой или умыслом редакции и объясняется недостаточностью информации для составления таблиц. Наша главная задача - знакомить читателей с новинками московского рынка аудио- и видеотехники. Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными, основанными на данных, которые редакция получает от московских фирм.

АВТОМАГНИТОЛЫ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | МОДЕЛЬ | мощность | РДС | АТРМАП | ДОЛБИ | PEBEPC | ЗАЩИТА | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|-------------------|------------------|----------------------------|------------|----------------|-----------------|--------|---|--|-------------------|
| до 200 \$ | CT VOS | 4 05 | | | | | | the same of the sa | |
| AIWA | CT-X35 | 4 x 20 | X | 24 | X | V | съёмная перед, панель | чосы, роздел. рег. выс. и низких чостот | 178 |
| ARTECH ARTECH | ZX-90 ZX-100 | 4×8 2×20 | × | | X | V | съёми, переди, понель | цифровой тюнер | 94 105 |
| DAEWOO | AKF-7261V | 2×7 | 1901 | 18 | × | x | съёмн. передн. понель | цифровой тюнер | 90 |
| DAEWOO | AKF-9531 | 2 x 25 | X | 30 | × | × | съёмная перед, панель | ручной поиск программ, автопоиск | 110 |
| DAEWOO | AKF-9345V | 2 x 20 | 1 * | 30 | В | × | съёмноя перед, понель | ручной поиск программ, автопоиск | 127 |
| FIRST | 330 | 2 x 7 | - | | × | - | вынчинается | автостоп, громкоговорители, ҮКВ/СВ | 11 |
| FIRST | 326 | 2 x 8 | 12.5 | - | × | - | BENNEAUGRICA | цифровой тюнер ҮКВ стерео+ СВ | 48 |
| GRUNDIG | LU 102 | 2 x 12 | × | 30 | × | × | выным, и ход | 2-х полосн. громкогов. 50-22000 Гц | 58 |
| GRUNDIG | LU 132 | 2 x 12 | V | 36 | × | V | съёмная перед, понель | широполосн. громкогов. 50-22000 Гц | 60 |
| GRUNDIG | LU 1320 | 2 x 25 | V | 24 | × | × | съёми, переди, пои, код | широполосн. громкогов. 40-20000 Гц | 84 |
| GRUNDIG | SCD 1904-RDS | 4×5 | V. | 24 | X | X | съёми, переди, пан. код | FM crepeo/ 2 x 10 Br / | 169 |
| GRUNDIG | WKC 1704 RDS | 4 x 10 | V | 36 | × | V | съёмн. передн. пон. код | DSS, автореверс | 187 |
| IVC . | KS-R570 | 2x8/4x5 | × | 20 | × | × | BLIHHMOSTCR | • | 155 |
| JVC | CT-X55M | 4 x 20 | × | 24 | В | V | съёмная перед, панель | индикатор охран. сигнал,KARAOKE | 191 |
| KENWOOD | KRC-155DL | 2 x 25 | , % | 24 | х | V | съёмная перед, понель | • | 150 |
| KENWOOD | KRC-255D | 2 x 25 | × | 24 | X | × | съёмнол перед, понель | | 185 |
| NOVA | 626 HPD | 120 | 12/15 | - , | × | 1 | BEHANDETCE | управление КД проигрывателем | 52 |
| NOVA | 405 HPD | 100 | × | • | X | V | BEHMADETCE | управление КД проигрывателем | 62 |
| NOVA | 5503 HPD | 180 | % . | - | X | V | BANDSAGETCH | управ. КД проигр.автопоиск | 70 |
| PANASONIC | CQ-J30 | 4×5 2×12 | X | 24 | X | i x | BLIFFINGSTOR | управление КД проигрывателем | 160 67 |
| PHILIPS PHIUPS | DC-102 DC-112 | 4 x 10 | × | 24 | X | X | * | управление КД проигрывателем | 100 |
| PHILIPS | DC-410 | 4 x 10 | 181 | 30 | × | V | съёмн, переди, понель | диапазон ДВ, автостоп | 129 |
| PHILIPS | DC-373 | 2×12 | V | 30 | X | - | съёми, переди, понель | ОВТОПОИСК | 149 |
| PHILIPS | DC-558 | 4x12 | ×. | 30 | × | - | съёми, переди, понель | | 158 |
| PHILIPS | DC-520 | 4 x 12 | 2 | 36 | × | / | съёми, переди, понель | возможн. подкл. КД: проигр. | 164 |
| PIONEER | KE-2910 | 4 x 8,5 | V | 24 | В | V | съёми, переди, понель | электрон, контроль громк, выс. и низк. | 161 |
| PIONEER | KE-1910 | 4 x 8,5 | × | 24 | X | ~ | съёми, переди, понель | расширинный диапазон ҮКВ | 172 |
| PIONEER | KE-1910 | 4 x 8,5 | V | 24 | × | V | съёми, передн. понель | электрон, контроль громк, выс. и низк. | 172 |
| PIONEER | KE-1730 B | 2 x 8,5 | × | 24 | × | V | BUINDAMOSTOS | автомат. LOUDNESS | 180 |
| PIONEER | KE-2800 B | 2 x 8,5 | × | 24 | × | V | съёми, переди, понель | | 194 |
| ROADSTAR | RC-6688 | 4 x 20 | × | 30 | × | V | MANAGETCE | эквалайзер | 55 |
| ROADSTAR | RC-6088 | 2 × 20 | 387 | 30 | x | V | съёми, переди, понель | | 90 |
| ROADSTAR | RC-1252 | 4 x 20 | × | 30 | × | V | съёми, переди, понель | | 110 |
| ROADSTAR | RC-9000 | 4 x 20 | . × | 30 | x | V | съёми, передн. понель | | 160 |
| SAMSUNG | 9800 | 2×7 | × | | × | Х | SURFFERENCE | автостоп | 195 |
| SHARP | RG-F847G | | * | 30 | × | 1 | съёми, передн. панель | управление КД проигрывателем | 170 |
| SHARP | RG-F867BK | 2 x 25 | × | 30 | В | | съёмн, переди, понель | управление КД проигрывателем | 173 |
| SONY | XR-C1253EE | | E. X. | 18 | X | - | съёми, переди, понель | автостоп . | 145 |
| SONY | XR-1553EE | 2 x 28 | K Partiti | 18 | × | × | съёми, переди, понель | | 145 |
| SONY | XR-C1853EE | -11110 | × . | 18 | X | V | съёми, переди, понель | автостоп | 162 |
| SONY | XR-3200 | 4×7 | X | 18 | X | V | съёмн. передн. понель | | 175 |
| YAMAHA YAMAHA | 9500 R | 80 Вт 50 Вт | цифр | | • | · · | • | колонки в комплекте | 43 |
| YAMAHA | 909 | 200 Br | цифр | 18 | × | ~ | - Bu | | 85 100 |
| YAMAHA | 98889 | 60 BT | цифр | | 1 | V | събын, переди, понель | максимальная вых. мощность 200 вт. пульт Д/Y, эквалайзер | 110 |
| YAMAHA | 9900 | 400 Br | цифр | 18 | × | V | съёми, переди, понель | пульт Д/Ү, часы, пик. мощн. 500 Вт | 140 |
| YAMAHA | 9779 | 100 BT | × | 18 | × | ~ | съёми, передн. понель | пульт Д/Ү, часы | 164 |
| YAMAHA | 9090 | 100 BT | × | 18 | × | V | съёми, переди, понель | максимальная вых. мощность 100 вт. | 183 |
| СВЫШЕ 200 \$ | | | | | | | Course trapage to his harm | manustration deat, mediceto 100 pt. | 100 |
| ALPINE | AL-7510R | 2 x 25 | V | 18 | × | × | съёмн, передн, понель | подключение 4-х громкоговорителей | 270 |
| ALPINE | AL-7513L | 4 x 25 | × | 24 | × | × | съёми, переди, понель | управ.КД проигрывателем, | 335 |
| ALPINE | 5960 | 5 · | | | | | | автомат на 6 КД | 430 |
| ALPINE | AL-7814S | 4 x 25 | × | 24 | × | х | съёми, переди, понель | КД проигрыватель | 485 |
| ALPINE | AL-7517R | 4 x 12 | V | 18 | × | × | съёми, переди, понель | КД проигрыватель | 580 |
| ALPINE | AL-7521RS/RM | 4 x 25 | V | 30 | В | × | съёми, переди, понель | управ.КД проигрывателем, 2 вых.пред. | 600 |
| ALPINE | AL-7525R - | 4 x 30 | | 30 | B/C | X | съёми, переди, понель | управ.КД проигрывателем | 782 |
| ALPINE | AL-7982R | предусил. | V | 24 | х | × | съёми, переди, понель | автомат на 3 КД | 950 |
| BLAUPUNKT | Cancun CR-63 | 4 x 20 | X | 36 | В | V | съйын, переди, понель | ҮКВ/ СВ/ ДВ/ КВ | 200 |
| BLAUPUNKT | Bremen RCM 43 | 4 x 26 | V | 2 x 55 | B/C | V | магнитная карта, код | ҮКВ/ СВ/ ДВ/ КВ | 808 |
| CLARION | CRH-300 | 4×20 | - | 12 | X | | съённая перед, панель | - | 205 |
| CLARION | CRX-400 | 4 x 20 | | 12 | В | V | съёмная перед, панель | | 253 |
| CLARION | CRX-700C | 4 x 20 | | 18 | 8 | V | съёмнох перед, понель | - | 294 |
| CLARION | CRX-97RM | 4 x 30 | | 20 | B D/C | V | съёмноя перед. понель | | 448 |
| CLADIONI | CRX-121RM | 4 x 30 | V | 30 | B/C | V | съёмнох перед, понель | | 538 |
| CLARION | | 4 20 | .4 | 20 | D // | | - 7 | | 1.10 |
| CLARION | CRX-123RM | 4 x 30 | V | 32 | B/C | 1 4 | съёмная перед, панель | | 643 |
| | | 4 x 30 6 x 20 5 x 20 | V V | 32 30 30 | B/C B B/C | × | съёмная перед, панель съёмная перед, панель съёмная перед, панель | | 643 389 576 |



АВТОМАГНИТОЛЫ

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | МОДЕЛЬ | мощность | РДС | ATRMATI | дольи | PEBEPC | ЗАЩИТА | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|---------------|--------------|-----------|--------|----------------|--------|---------|-------------------------|---|---------|
| DENON | DCT-950R | 4 x 20 | V | 30 | . × | × | съёмная перед, понель | , КД проигрыватель | 748 |
| GRUNDIG | WKC 3904-RDS | 2 x 10 | V | 36 | × | V | съёмноя перед, понель | диапазон ДВ, автореверс | 203 |
| GRUNDIĞ | W 2000 · | 2 x 25 | 4 | 24 | * . | V 1 | съёми, переди, пан, код | 3-х полосн. громкогов. 20-32000 Гц | 230 |
| KENWOOD | KRC-455D | 4 x 25 | ж | 24 | В | V | съёмноя перед, понель | | 220 |
| KENWOOD | KRC-655D | 4×25 | 1 4 3 | 1. · 24 · 5 | 11.1-8 | | съёмное перед, понель | property with the result of | 265 |
| KENWOOD | KDC-C602 | - | - | - | - | - | - | автомат на 10 КД | 340 |
| PANASONIC | CQ-D50L | 4 x 15 | × | 24 | X | | SUMMOSTICE. | раздел. рег. низк. и выс. частот | 206 |
| PANASONIC | CQ-J03 | 4×5 | X | 24 | × | × | съёмная перед, панель | регулировка тембра | 208 |
| PANASONIC | CQ-R35 | 4 x 22 | . X | 24 | х | V | съйния перед, паниль | управление КД проигрывателем | 216 |
| PANASONIC | CQ-R75LEN | 4 x 25 | V | 24 | В | V | SUMMONTON | возможн подкл КД проигр. | 429 |
| PANASONIC | CQ-RD95 | 4 x 30 | | 24 | B/C | 11 X 12 | съёмная перед, паняль | встроен. КД проигрывотель, пульт Д/Ү | 430 |
| PANASONIC | CQ-R95D | 4 x 30 | V | 24 | × | × | съёмноя перед, лонель | встроен. КД проигрыватель | 472 |
| PHILIPS | DC-532 | 4×12 | · · V. | . 42 | B | V | събын, передн, понель | управление КД проигрывателем | 269 |
| PHILIPS | DC-712 | 4 x 12 | V | 36 | x | V | съёми, переди, панель | диапазон ДВ, автопоиск | 329 |
| PHILIPS | DC-722 | . 4x30 . | V | 42 | . x | V | съёми, переди, понель | управление КД проигрывателем, RDS | 399 |
| PHILIPS | DC-932 | 4 x 12 | V | 42 | × | V | съёми, переди, понель | КД проигрыватель | 449 |
| PHILIPS | DC-942 | 2 x 30 | V | 42 | × | × | събын, переди, понель | КД проигрыватель | 459 |
| PHILIPS | DC 012 | - | - 10 | - | | - | | КД проигрыватель-6 КД | 499 |
| PIONEER | KEH-2600 | 4 x 22 | | 24 | x | ~ | съёми, переди, понеив | SAT, электронный рег. тембро | 230 |
| PIONEER | KEH-2500 | 2 x 25 | × | 24 | × | V | съёми, переди, понель | | 235 |
| PIONEER | KEH-3500 | 2 x 25 | × | 24 | В | V | съёми, переди, паналь | тест S&V 2/ I-94 | 249 |
| PIONEER | KEH-2430 B | 4 x 25 | × | 24 | × | 4 | съёми, переди, понель | - | 255 |
| PIONEER | KEH-3600 | 4 x 22 | | 24 | В | V | сыйни, пяреди, понель | переключатель на METAL,FLEX | 255 |
| PIONEER | KEH-5800 RDS | 4 x 22 | V | 24 | 8 | · · | съёми, переди, понель | переключатель на METAL | 261 |
| PIONEER | KEH-5200 RDS | 4 x 22 | ~ | 24 | × | | събъет, передет, понель | Tect S&V 3-4/ II-95 | 316 |
| PIONEER | DEH-505W | 4 x 22 | V | 24 | × | V | съёми, переди, понель | ҚД, 1-8x, | 390 |
| PIONEER | KEH-P6000RDS | 4 x 22 | V | 24 : | B . | · · | събин, передн. понель | лонель из дерево | 425 |
| PIONEER | KEH-P820W | предусил. | | 24 | B/C | V | съёми, переди, понель | управ.КД проигрывателем, пульт Д/Ү | 470 |
| PIONEER | KEH-P7000RDS | 4 x 22 | V | 24 | 8 . | | събын, передн. понель | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 477 |
| PIONEER | KEH-M8000RDS | 4 x 30 | V | 24 | В | V | съёми, переди, понель | - | 485 |
| PIONEER | KEH-M8500RDS | 4×30 | V | 24 | - В | | сьёми, переди, понель | 1 - William - 25 - 1 | 500 |
| PIONEER | KEH-M9500RDS | 4 x 30 | ~ | 24 | B/C | ~ | събын, переди, понель | | 620 |
| SONY | XR-3053RDS | 4×7 | ~ | 30 | × | · · | събыт, передн. понель | 12 11 4 11 | 200 |
| SONY | XR-6453EE | 4×15 | V | 18 | 8 | × | съёми, передн. понель | выход с предус. автопоиск(АМС) | 229 |
| SONY . | CDX-51 | | 1 w | | | 4 . 4 | A con the same | свусмет на 10 КД | 240 |
| SONY | XR-7043EE | 4 x 25 | ж | 30 | × | V | съёми, переди, понель | - | 270 |
| SONY | XR-U300RDS | 4×20 | V | 18 | × | X | CHÂNH, RODOURI, ROHORS | | 280 |
| SONY | XR-5600RDS | 4 x 20 | V | 24 | В | V | съёми, переди, понель | - | 283 |
| SONY | CDX-71 | | | | - | 4 | | автомет на 10 КД | 295 |
| SONY | XR-U440RDS | 4 x 20 | V | 18 | × | × | съёми, переди, понель | | 310 |
| SONY | XR-5620RDS | 4×25 | 0 | 30 | × | V . | събыл, переди, поняль | | 337 |
| SONY | CDX-91 | 47.20 | | | | - | | автомат на 10 КД | 425 |
| SONY | XR-U500RDS | 4×20 | | 40 | B | × | събин. перади. понель | тест S&V 3-4/ II-95 | 480 |
| SONY | XR-U700RDS | 4 x 25 | V | 40 | B/C | × | съёми, переди, понель | | 516 |
| SONY | XR-U800RDS | READVOID. | V | 40 | B/C | × | съйми, переди, панель | пульт Д/Y,2 вых. предусил. S&V 1/ II-95 | 595 |

МОЩНОСТЬ: Максимальная выходная мощность (Вт)

РДС: Автоматический приём дополнительной информации ПАМЯТЬ: Количество предварительно выбираемых станций

ДОЛБИ: Наличие системы шумоподавления

РЕВЕРС: Возможность проигрывание обеих сторон кассеты (автореверс)

ЗАЩИТА: Система охраны магнитолы





CD ПЛЕЙЕРЫ

| DUPMA | МОДЕЛЬ | ЦАП | Д/Ү | ОПТ. ВЫХ. | ДТКМАП | BEC | ГОЛОВН. ТЕЛ. | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА |
|--------------|--------------|--------|-------------|--|-------------------|-------------|--------------|--|------|
| QO 200 \$ | | | | | - Lander Contract | ha. m. 1-20 | | - Annual Control of the Control of t | |
| AWA | XP-80G | 1 Bit | X | × | 24 | 420 | микро | KARAOKE, DSL-cyrnep 6acc | 17 |
| AWA | XP-33 | 1 Bir | or a Karina | | . 24 | 325 | открытыв | индикатор состояния батарей | 18 |
| AKAI | PD-X53 | 1 Bit | ж | × | 20 | 700 | открытые | - | 12 |
| CASIO | PZ-800 | 1 Bit | × . | * | 20 | 280 | микро. | • | 11 |
| CASIO | PZ-1000 | 1 Bit | кабель | × | 20 | 295 | микро | сет. адап. в компл.,пульт Д/Ү | 12 |
| EMERSON | AC-2526 | 1 Bit | · # 5 | 1 × 1 | | 320 f | открытые | | 11 |
| GRUNDIG | CDP 70 | 1 Bit | × | × | 20 | 300 | открытые | ULTRA BASS | 14 |
| (ENWOOD | DPC-141 | 1 Bir | ¥ | X | 20 | 259 | | 1 - | 17 |
| PANASONIC | SL-XP 370 | MASH | × | × | 24 | 265 | отпрытые | | 17 |
| PHILIPS | AZ 6840 | - B/ s | of Mark | * | 20 | * 17 | AVIKDO | D8B, аккумулятор | 10 |
| PHILIPS | AZ 6821 | B/s | × | × | 20 | | MHICO | DBB, аккумулятор | 12 |
| PHILIPS | AZ 6825 | B/s | ¥ | ¥ - | 20 | 4 Ip | MARIDO | DBB | 16 |
| PHILIPS | AZ 6827 | 8/8 | × | × | 20 | | микро | подключение к автом, аккум. | 17 |
| SANYO - | CDP-45M | 1-8x | Ψ. | * | 16 | 300 | отпрытые | 3-х пол. эквал. | 16 |
| SONY | D-135 | 1 Bit | X | × | 10 | | открытые | MEGA BASS | 14 |
| SONY | D-131 | 1 Bit | × | × | 22 | | открытые | ситевой одантор в кампл. | 15 |
| | D-131 | 1 Bit | × | * | 22 | 310 | открытые | - | 16 |
| SONY | D-33/B | 1 Bit | × | × | 20 | 505 | никро | тест S&V 3/1 | 18 |
| SONY | | MASH | × | × | 20 | | открытые | S-XBS, DSP | 19 |
| TECHNICS | SL-XP370 | МАЭП | | | 20 | | Originalia | 7 ABO, DOI | |
| СВЫШЕ 200 \$ | XP-R 90A | 1 Bit | ~ | × | 24 | 305 | открытые | FM/AM цифровой тюнер | 26 |
| AIWA | XL-P 40 | 1 Bit | Y | ¥ 1 | 20 | 286 | открытые | HYPER BASS | 20 |
| NC | XL-P 40 | 1 Bit | × | × | 20 | 300 | открытые | HYPER BASS | 23 |
| NC | | | × | 1 2 | 20 | 259 | Опкрытые | DSP | 22 |
| KENWOOD | DPC-541 | 1 Bit | 10. | Commence of the control of | 20 | 265 | без провод. | DSP | 27 |
| KENWOOD | DPC-741 (GY) | 1 Bit | инфра | × | 24 | 495 | | DSP | 43 |
| KENWOOD | DPC-92 | 1 Bit | , X | - X | | | без провод. | сет. адаптор в компл., УКВ/ СВ | 20 |
| SONY | D-T 115 | 1 Bit | Ж | × | 22 | 340 | микро | | 20 |
| SONY | D 223 | 1 Bir | 1 V 25 | Mary X | 10 | P + 7 | опфытые | сет. адаптор в компл., пульт Д/У | 22 |
| SONY | D- 802K | 1 Bit | × | × | 10 | | открытые | MEGA BASS, овтомобильный | 22 |
| SONY | D-822 K | 1 Bit | инфра | A | 22 | - | | MEGA BASS, возм. устан. в авт. | 25 |
| SONY | D-202 | 1 Bit | × | . * | 22 | 320 | - | 1 | 25 |
| SONY | D-B 335 | 1 Bit | X -0 | X | 10 | - ' | опфитие | пульт Д/Ү | |
| SONY | D-99 | 1 Bit | × | × | 22 | 500 | опфытые | | 28 |
| SONY | D-830 K | 1 Bir | кобель | | 22 | 360 | открытые - | эашита от электрошока | 29 |
| SONY | D-211 | 1 Bit | кабель | × | 22 | 350 | отпрытые | | 30 |
| SONY | DT 115 | 1 Bir | · V · · · | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10 | a1 a | т, открытые | тюнер | 33 |
| SONY | D-808K | 1 Bit | × | × | 22 | 500 | - | автомобильный | 34 |
| SONY | D-555 | 1 Bir | | X | 22 | 700 | открытыв 11 | • | 37 |
| SONY | D-311 | 1 Bit | кобель | x | 22 | 325 | отпрытые | | 38 |
| SONY | D-303/B | 1 Bit | кабель | | 22 | 445 | опфилыя | | 39 |
| SONY | D-515 | 1 Bit | кабель | × | 22 | 470 | открытые | | 54 |
| | St-XP470 | MASH | ж . | 3.4 * | 20 | | открытыя | S-XBS, DSP | 25 |
| TECHNICS | | | | | | | | | 21 |

ЦАП: Тип цифро-аналогового преобразователя **Д/Y:** Пульт дистанционного управления. Инфрадистанционное управление инфракрасными лучами. Кабель-Д/Y пульт соединен кабелем с аппаратом

ОПТ. ВЫХ.: Цифровой оптический выход

ПАМЯТь: Максимальное количество фрагментов, которые можно запрограмировать

ВЕС: Масса без батареек (г)

ГОЛОВН. ТЕЛ.: Тип наушников, которые входят в



ФИРМА "Д.Л.ЛОТА"
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
В РОССИИ



Everywhere there's music

Аксессуары для CD,видео и мультимедиа

РОССИЯ, 109028, МОСКВА, ЦЕНТР, СОЛЯНКА 9/1, ТЕЛ.: (095) 923-2911, ФАКС: (095) 923-2937 магазин "КЛАССИК" тел. 924-5010

ВИДЕО-АУДИО-КОМПЬЮТЕРЫ



Бытовая, орг- и фототехника

на любой вкус

Фирменная гарантия 1 год Предьявителю объявления специальная цена. Оптом скидки. Без выходных

Крещатик, 46, т/ф: (044) 225-01-15; 0-63 Насладитесь подлинной свободой выбора



V, VIDEO, RADIC

ЫСШЕЕ ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО



ПРЕВЗОЙДЕННЫЙ ДИЗАЙН



НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ



арантии специализированных сервисных центров

Ассортиментные поставки со склада в Москве

Трямые контрактные поставки из Франции

Европейские, российские сертификаты

Гибкая система объемных скидок

Товарное кредитование Т

! БОЛЬШОЕ СНИЖЕНИЕ ЦЕН НА ПОДПИСКҮ СПЕШИТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖҮРНАЛ "СТЕРЕО И ВИДЕО"

| | Как подписаться на журнал "Стерео & Видео" |
|---|---|
| | Заполненный абонемент и квитанцию об |
| | оплате вложите в конверт и отправьте по адресу: 103009, Москва, ^а /я 903 |
| | Деньги перечисляются через сбербанк или |
| | почтовым переводом: |
| | <u>Для москвичей и жителей Московской обл.:</u> на Р/с № 107467425 |
| | в АКБ «ТОКОБАНК» РО 996567 |
| | Для жителей России: |
| | на Р/с № 107467425 в АКБ «ТОКОБАНК» |
| i | ^К /с 279161100 ГРКЦ ГҮЦБ РФ МОСКВА |
| | МФО 44583001 уч. 83 |
| | <u>Для жителей Үкраины:</u> |
| | ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ФИРМУ |
| | Kiev Subscription Service |
| | г. Киев - 32, А/Я 262 |
| | тел. (044) 245-2696 |
| | тел./факс (044) 510 - 4581 |
| | STEREO |

| Здесь наклейте квитанцию об | АБОНЕ "Стерес | | | | ал "С | Ко | ю & I личе мпле | ство | 0" | | 1 | | | |
|--------------------------------|------------------|---|--------|--------|-------|-----|-----------------------|------|-------|---|---|---|---|---|
| оплате | | н | a 199 | 5 г. | | на | 199 | 6 г. | | | | | | |
| | | | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Куда | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (почто | вый и | декс) | | | (c | адрес | | | | | |
| | Кому | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (фами | пия, и | ницио | лы) | | | | | | | | |

Стоимость подписки:

о текущем курсе карбованца.

Октябрь 1995 - Март 1996 (6 номеров)
для жителей России - 54.000
для жителей Үкраины - 12 \$
Октябрь 1995 - Сентябрь 1996 (12 номеров)
для жителей России - 108.000
для жителей России - 24 \$
Цены действительны до 1 Октября, переводы на указанную сумму, отправленные после 1 Октября, являются недействительными. Цены на подписку после 1 Октября смотрите в следующем номере. Для жителей Үкраины - просьба звонить в офис для получения информации

Суперпредложение! Реклама бесплатно!!!

Это действительно так! STEREO&VIDEO – единственный журнал в СНГ

о бытовой аудио- и видеоэлектронике предлагает магазинам розничной торговли не только место на своих страницах для исключительно эффективной рекламы. STEREO&VIDEO Вам, непосредственным продавцам, даёт возможность рекламировать свой магазин практически бесплатно! Если Вы купите у нас не менее 50 шт. журнала STEREO & VIDEO по розничной цене, получите место в журнале размером 1/16 страницы для вашей рекламы в качестве подарка! Каждый может легко подсчитать, что потом, когда Вы продадите в своём магазине купленные у нас журналы, получите возможность давать рекламу бесплатно! Размер рекламной площади по цене практически соответствует количеству журналов, купленных у нас. В эту цену входит стоимость графической разработки вашей рекламы. Не обязательно быть выдающимся счетоводом, чтобы понять, что широкая реклама с помощью приобретённых журналов значительно дешевле, чем обычная реклама за деньги.

Более выгодные условия для рекламы Вы нигде не найдёте! Купите у нас 65 шт. журналов за 130 \$ — получите 1/16 страницы Купите у нас 115 шт. журналов за 230 \$ — получите 1/8 страницы Купите у нас 190 шт. журналов за 380 \$ — получите 1/4 страницы Купите у нас 375 шт. журналов за 750 \$ — получите 1/2 страницы

А если Вы купите у нас 750 mт. журналов STEREO&VIDEO за 1 500 \$, получите для рекламы целую страницу!!!

Сумму, приведенную в долларах США, посылайте в рублях в соответствии с ежедневным курсом Национального Банка.

Всех, кто будет продавать наш журнал, мы обеспечим проспектами и плакатами для оформления Вашего магазина! Не раздумывайте долго и свяжитесь с нами по адресу:

117908 Москва, ул. Орджоникидзе, 11 редакция журнала STEREO&VIDEO / Quido

252055 г. Киев, ул. В. Василевской, 7 Фирма "Томато" (044) 271-00-89 Журнал "Стерео и Видео"



CD ПРОИГРЫВАТЕЛИ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ЦАП | НЕМАП | PEAK SEARCH | КОАКС. ВЫХ. | ОПТ. ВЫХ. | Д/Ү | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|--|---|--|----------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|--|---|--------------------|
| до 300 \$ | 20.55 | 1.50 | 00 | | | | | | 244 |
| AWA | XC-550 | 1 Bit | 20 | X | X X | V | V | | 262 |
| AIWA | XC-750 | 1 Bir | 20 | · · | | | | | 296 |
| AWA | XC-950 | 1 Bit | 20 | * * | X 20 | v var marking | Alternation and an area | OHOD, SOTHOL HE HER? | 250 |
| DENON | DCD- 615 CD 2 | 18 Bit Lambda 1 Bit | 30 | × | 4 | × | | Compt actions no most a | 235 |
| GRUNDIG | XL-V164 | PEMDD 1 Bit | 32 | - | * | Ç | | | 182 |
| JVC | XL-V104 XL-V264 | 1-8x | 32 | - | × | × | 7 | | 195 |
| JVC JVC | XL- Z 464 | PEMDD 1 Bit | 32 | | , x | 2 | | Tect S&V 1/1-94 | 253 |
| KENWOOD | DP-4060 | 1-8x | 32 | · · | × | × | V | | 240 |
| KENWOOD | DP-M3360 | 1-8x | 20 | <i>y</i> | × | × × | V | | 250 |
| MARANTZ | CC-45 | 1-32x | 32 | V | V | × | | 5 КД | 296 |
| NAD | 501 | MASH | 21 | ¥ , | | V . | | Maria Harris | 226 |
| ONKYO | DX-7011 B | 1-8x | 20 | ~ | × | V | | • | 203 |
| OPTIMUS | CD-7220 | 1-8x | 32 | × | × | × | 0 | 6 KQ 48 VIII 4 | 1 199 |
| OPTIMUS | CD-6400 | 1-8x | 32 | × | × | × | | 6 KД | 199 |
| OPTIMUS | CD-7250 | 1-8x | 32 | 15 57 ¥ | | × | | 6KA COMPANY | 229 |
| OPTIMUS | CD-7300 | 1-8x | 32 | × | × | × | | 6 КД | 249 |
| PHILIPS | AK-640 | B/S | 32 | × | * | × | × | LSD-geometi | 143 |
| PHILIPS | CD- 931/ 21S | 1 Bit diferenc. | 30 | × | V | × | | • | 290 |
| PIONEER | PD-103 | 1 Bit | 24 | - | × | × | * | | 197 |
| PIONEER | PD-203 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | | × | × | V | синяр,запись на магнитофон | 228 |
| PIONEER | PD-S503 | 1 Bit DLC | 24 | V | | . V | V | LEGATO LINK ,онофисиноь на маг. | 265 |
| PIONEER | PD-M603 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | × | * | V | V | вассетта на 6 КД | 284 |
| SANSUI | CD-390M | 16-6x | 30 | V | × | * | V. 1 | The property SKILL IS A TO I | . 120 |
| SONY | CDP-215 | H- Pulse(1-32x) | 24 | | × | × | × | • | 165 |
| SONY | CDP-315 | H- Pulse(1-32x) | 24 | | × | × | W | 1 450 1 5 560 CO | 200 |
| SONY | CDP-M46 | H- Pulse(1-32x) | 24 | | × | × | × | компонент музыкольного центра | 217 |
| SONY | CDP-515 | H- Pulso(1-32x) | 24 | · · | T | V | 10-10 | програм, черек пульт Д/У 10 фрат. | 3 237 |
| SONY | CDP-D7 | H- Pulse(1-32x) | 24 | · / | × | V | · · | S&V 3-4 II-95 | 270 |
| SONY | CDP- C345 | H- Pulse(1-32x) | 24 | | | n 4 . | 1971 0 | 1 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 | p\$1 ≥ 281 |
| TEAC | PD-435 | 18-8x | 20 | | × | × | 4 | | 198 |
| TECHNICS | SL-PG 360A | MASH | 20 | × | × | . 0 | and the second | THE CASE CONTRACT OF | 187 |
| TECHNICS | SL-PD 687 | MASH | 32 | · · | | · · | V | каруовль на 5 дисков | 215 |
| TECHNICS | SL-PG 460A | MASH | 20 | | * | * | 1 1 1 1 1 | 1,7-9x 200 100 th tub | 221 |
| TECHNICS | SL-PD 867 | MASH | 32 | × | × | × | | корусаль 5+1КД | 259 |
| TECHNICS | SL-PS 670A | MASH | 32 | V | × | V | 100 | 1 000 × 1000 | 271 |
| TECHNICS | SL-PD 1000 | MASH | 32 | | | · | | каруовль на 5 дисков | 275 |
| WEGA | PKD-1225 | 20-8x | 20 | × | × | ж . | 2 2 | 1. 15 C. 15 | - 100 |
| YAMAHA | CDX 480 | S-Bit, 8x | 25 | V | × | × | V | | 279 |
| до 500 \$ | | | | | | | | | |
| AKAI | CD-57 | A.I.D.A. | 32 | | V | w | | S&V 3-4/ II-95 | 316 |
| AKAI | CD-69 | 20 Bit | 20 | V | V | | V | THE PARTY NAME OF THE PARTY OF | 477 |
| DENON | DCD- 715 | 18 Bit Lambda | 20 | × | V | × | V | | 320 |
| FISHER | DAC-2403 | 1-8x | 48 | | V | × | V | 24 КД | 350 |
| FISHER | DAC-2403 | 1-8x | 48 | × | V | × | V | | 350 |
| GRUNDIG | CD 3 | 1 89 | 30 | × | 6 | ж . | | 2 | 312 |
| HARMAN KARDO | N HD-7325 | B/ s | 30 | V | V | × | V | • | 320 |
| MC . | XL-M 509 | 1-8x | 32 | | × | 4 | V | 6+1 КД | 310 |
| JVC | XL- Z 550 | PEMDD 1 Bit | 32 | 4 | × | V | V | • | 333 |
| KENWOOD | DP-5060 | 1-8x | 32 | | × | X | V | and the second of the second | 320 |
| KENWOOD | DP-M5560 | 1-8x | 20 | × | × | × | V | 6 КД | 329 |
| MARANIZ | CD-53BL | B / S(PDM) | 20 | | V | × | 1 1 V 12 | . Some is so were | 327 |
| MARANTZ | DC-1010 | 1-32x | 20 | | × | 4 | V | | 382 |
| MARANTZ | CC-65 | 1-32x | 32 | · · | V | # Ag 4 | The same of the same | 5 КД | 383 |
| MARANIZ | CC-52 II | B / S(PDM) | 20 | V | · · | V | K to the same of t | 5 КД | 435 |
| MARANTZ | CD-63 SEBL | 1-32x | 30 | 4 | | | | C/ W-100 AS, | 475 |
| MISSION | DAD- 5 | B/S | 20 | × | × | × | V | вьоход для Ц А П | 400 |
| NAKAWICHI " | MB-4s | 16-4x | 50 | * | × | | | 7КД | 391 |
| ONKYO | DX-7031 B | 1-8x | 20 | | × | | V | | 359 |
| ONKYO | DX-6931 B | 1-8x | 20 | V | x | V | · . V | | 390 |
| PANASONIC | LXK 700 | MASH | 20 | × | × | × | X | KARAOKE | 479 |
| PHILIPS | CD- 936 | 1 Bit diferenc. | 30 | V | 4 | * | 1-70 - V - V | All the second | 329 |
| PIONEER | PD-M802 | 1 Bit, Leg. L | 24 | | | V | · · | два сетев. трансф, Index понск | 353 |
| PIONEER . | CLD-1850 | 1 Bit, Lag. L | 24 | × | × | ₽ | | KД / CDV / LD-пронгрыжитель | 496 |
| ROTEL | RCD-945AX | 1-192x | 20 | V | · · | | V | eda | 300 |
| ROTEL | RCD-9658X | 1-192x | 20 | | V | | 1000 | пульт Д/Ү | 450 |
| | RCC-940AX | 1-192x | 32 | V | V | · · | V | 5 КД | 480 |
| ROTEL | | A- Pulse(1-64x) | | V | × | | | сякл. дисплей | 322 |
| ROTEL SONY | CDP-915 | | 24 | | × | 0 | V | | 345 |
| SONY | CDP-715 | A- Pulse(1-64x) | | | - 44 | V | 1 1 1 W 1 2 1 | програм, черев пульт Д/Ү- 20 | 421 |
| SONY | | A- Pulse(1-64x) A- Pulse(1-64x) | 24 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | X | | | | |
| SONY | CDP-715 | | 24 20 | × | × | × | V | регул.вьоход на наушники | 340 |
| SONY SONY | CDP-715 CDP-X202ES | A- Pulse(1-64x) | 24 20 20 | | | X | V - 7 | регул.выход на наушники регул.выход на наушники | 370 |
| SONY SONY TEAC | CDP-715 CDP-X202ES CD-P3500 | A- Pulse(1-64x) 20-8x 20-8x 16-8x | 24 20 20 32 | * | * | X | X | регул.вьоход на наушники | 3 70 398 |
| SONY SONY TEAC TEAC TEAC TECHNICS | CDP-715 CDP-X202ES CD-P3500 CD-P4500 | A- Pulse(1-64x) 20-8x 20-8x 16-8x MASH | 24 20 20 32 32 | X X V | X X X | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | W X | регул.вьоход на наушники регул.вьоход на наушники встроен. коссити маги. AD-400 | 370 398 344 |
| SONY SONY TEAC TEAC TEAC | CDP-715 CDP-X202ES CD-P3500 CD-P4500 AD-400 | A- Pulse(1-64x) 20-8x 20-8x 16-8x | 24 20 20 32 | * | * | X | X | регул.выход на наушники регул.выход на наушники | 3 70 398 |

СД ПРОИГРЫВАТЕЛИ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ЦАП | HRMAN | PEAK SEARCH | КОАКС. ВЫХ. | ОПТ. ВЫХ. | Д/Ү | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|---------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------|------|--------------------------------|---------|
| YAMAHA | CDX-670 | I-PDM out | 25 | | V | × | V | • | 367 |
| YAMAHA | CDX-870 | I-PDM out | 25 | V | V | V | V | | 427 |
| ДО 1000 \$ | | 200 | | | | - | | | |
| AKAI | CD- 79 | 20 Bit | 20 | V | V | V | V | | 653 |
| AURA | CD-50 | B/S | 20 | × × | | V | V | | 630 |
| DENON | DCD-1290 | 20 Bit/ Lambda | 20 | V | ~ | V | V | тест S&V 1 / I-94 | 600 |
| HARMAN KARDON | TL-8600 | B/s | 32 | × | V | × | V | изрусаль на 5 КД | 779 |
| HARMAN KARDON | HD-7425 | M/b(18x4) | 30 | ~ | V | × | V | | 549 |
| HARMAN KARDON | | M/b(18x4) | 30 | V | | × | V | | 569 |
| MARANTZ | DC-1020 | 1-32x | 30 | ~ | × | - | V | - | 683 |
| MARANTZ | CD-72 II SE | 1-128x | 20 | V | | | V | регул.выход на наушники | 891 |
| NAKAMICHI | MB-2s | 20-8x | 50 | / | V | , | | 6 КД | 663 |
| ONKYO | DX-7051 B | 1-8x | 20 | V . | × | | V | - | 520 |
| PHILIPS | CD- 951 | 1 Bit diferenc. | 30 | × | 2 | | - | тест S&V 1/ I-94 | 549 |
| PIONEER | PD-TM3 | 2 Bit, Leg. L | 24 | V | V | - | V | тест S&V 5-6/II-95 | 536 |
| PIONEER | CLD-M 5 | 1 Bit DLC | 24 | - | × | | V | 5 KJ,CDV, PAL / NTSC | 603 |
| PIONEER | CLD-1950 | 1 Bir DLC | 24 | V | × | | , | KITONID | 673 |
| PIONEER | CLD-2950 | 1 Bit DLC | 24 | - | × | | | KT COV, ID | 750 |
| PIONEER | PD-S901 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | . × | 2 | - | , | ALCOVAD. | 500 |
| PIONEER | CLD-2850 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | × | × | | ~ | КД / CDV / LD-проигрыватиль | 700 |
| PIONEER | PD-77 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | · · | - | - | , | кд / сот / штропреволень | 872 |
| PIONEER | PD-75 | 1 Bit | 24 | × | | | | | 903 |
| ROTEL | RCD-965BXLE | 1-256x | 20 | Û | | - | ~ | NDEX nouce | 500 |
| | DV-550KP | 1-230X | 10 | × | | | 7 | KД / CDV / ID, KARAOKE | 535 |
| SAMSUNG | | | | - C | × | | ~ | | 590 |
| SONY | CDP-X303ES | A- Pulse(1-64x) | | | - | | | програм, через пульт Д/Ү- 20 | 980 |
| SONY | CDP-CX100 | A- Pulse(1-64x) | - 00 | × | × | 2 | _ | 100 КД,регул.выход на наушники | 970 |
| TECHNICS | SL-P2000 | MASH | 32 | V | | | V | этолонное кочество | |
| YAMAHA | CDC-835 | S- Bit | 40 | · | | | V | | 660 |
| YAMAHA | CDX-1050 | I-PDM out | 25 | К | V | • | V | * | 563 |
| YAMAHA | CDX-1060 | I-PDM out | 25 | × | V | V | V | | 693 |
| СВЫШЕ 1000 \$ | | | _ | | | | 45.4 | 1117 0 0 0011 10 | 1.500 |
| A VI | S 2000 MC | 20-8x | - | × | | X | V | LIAIT Burr Brown PCM 63 | 1500 |
| MARANTZ | CD-10 | B / S (PDM) | 20 | 6 | ~ | ~ | V | • | 1850 |
| MARANTZ | CD-16 | B / S (PDM) | 20 | V | V | × | V | | 2200 |
| MERIDIAN | CD 506 | 1-64x | 32 | × | V | · · | V | DELTA / SIGMA LIATI | 1345 |
| MERIDIAN | CD 508 | 1-64x | 32 | × | | V | V | DELTA / SIGMA LIATI | 2280 |
| NAKAMICHI | MB-3s | 16-8x | 50 | V | × | X | V | 7КД | 1023 |
| NAKAMICHI | MB-1 | 20-8x | 50 | V | V | <i>U</i> | V. | 6 КД | 1261 |
| NAKAMICHE | 1000mb | 16-4x | 50 | V | V | · · | V | 6 КД | 6080 |
| PIONEER | PD-95 | 1 Bit, Leg. L. | 24 | × | V | w | V | • | 2222 |
| SONY | CDP-850 D | A- Pulse(1-64x) | 32 | V | × | V | V | | 1000 |
| SONY | CDP-X505ES | A- Pulse(1-64x) | 24 | V | × | € | V | передняя паналь золотого цвета | 1024 |
| SONY | CDP-X707ES | A- Pulse(1-64x) | 20 | V | ~ | V | V | • | 1587 |

ЦАП: Тип цифро-аналогового преобразователя **Д/Y:** Пульт дистанционного управления. Инфра-дистанционное управление инфракрасными лучами. Кабель - Д/Y пульт соединен кабелем с аппаратом

КОАКС. ВЫХ.: Выход для коаксиального кабеля

ОПТ. ВЫХ.: Цифровой оптический выход

ПАМЯТЬ: Максимальное количество названий,

которые можно запрограмировать

PEAK SEARCH: Поиск самого сильного сигнала на

компактдиске

NATURAL

Заказные акустические системы "Пульсирующая сфера"

Качество звучания - принципиально недостижимо для других акустических систем, в чем Вы можете убедиться в нашей комнате прослушивания.

Комплектация аудиоаппаратурой, аксессуарами. Москва.

Тел.: 319-3700 318-5091 фирма"**ЛЕННИ**", музыкальный отдел,

Факс: 318-5737 по рабочим дням с 11.00 до 17.00

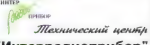
Более 40 моделей автомобильной музыкальной аппаратуры

САЛОН

"MYSHRH & NYMU"

Киев, Шовковичная, 48 Тел.: (044) 227 73 03





"Интеррадиоприбор"

РЕМОНТ Теле, видео и аудио техники.

Заключаем договора на гарантийное обслуживание.

г. Москва, пр-д завода "Серп и Молот", д. 5,офис 9. Тел.: (095) 361-4933

Тел.: (095) 361-4933 Факс: (095) 361-4748



ГРАММОФОНЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | 33\ 45 | ABT. | ПОЛУАВТ. | PY4H. | ПАССИК | ДИРЕКТ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|--------------|------------------|--------|----------|--|----------|--|----------|------------------------|---------------------------|
| ДО 200 \$ | | | | And the state of t | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | - A married to the second |
| GRUNDIG | PS PrismaXI | W | ~ | × | × | 4 | x | размер МИДИ | 155 |
| GRUNDIG | PS Prisma | V | V | × | × | V | × | размер МИДИ | 127 |
| JVC | A-151 | V | x | × | V | | × | | 98 |
| KENWOOD | P-38 | 4 | | * 5 | W | W | × | | 30 |
| KENWOOD | KD-491 F | V | V | - | | V | ж | | 100 |
| NAD | 5120F | | X | V . | | V | | 7-3 | 155 |
| PIONEER | PL-J210 | V | | V | V | V | x | размер МИДИ | 81 |
| PIONEER | PL-335 | 40 | V | | · V | V | x | | 112 |
| PIONEER | PL-225 | V | × | V | V | V | × | | 145 |
| SONY | PS-LX 150 | | | V | V | V | x | • | 85 |
| SONY | PS-LX 431 | V | V | × | V | V | × | - | 179 |
| SONY | PS-LX52 | w . | × | × | V | V | × | | 45 |
| SONY | PS-LX56 | V | × | | | V | × | - | 80 |
| SONY | PS-A790 | 4 | | × | | V | × | | 105 |
| TECHNICS | SL-BD 22 | ~ | × | V | V | V | × | | 130 |
| ДО 500 \$ | | | | Annual Property lies | | - | | The second second | |
| DENON | DP-23F | V | ~ | × | V | × | <i>V</i> | Шаговый сервопривод | 384 |
| DENON | DP-37F | 90 | V | × | × | × | · · | Шаговый сервопривод | 492 |
| MARANTZ | TT-42 | V | | × | × | V | × | | 210 |
| NAD | 533 | W | 4 | × | 4 | V | × | | 358 |
| PRO-JECT | 2 | | × | × | 4 | | × | | .346 |
| PRO-JECT | 1,2 | V | × | × | ~ | V | × | | 340 |
| PRO-JECT | 1 Mk II | | × | × | V | V | × | | 244 |
| PRO-JECT | 2 B | | × | × | V | V | × | | 340 |
| PRO-JECT | 6 | V | × | × | V | ~ | × | | 477 |
| REGA Planar | 2 | | × | | V | V | X | | 324 |
| REGA Planar | 3 | V | | | v | V | × | | 432 |
| SONY | PS-IX 231 | | | M. | ¥ | V | × | | 215 |
| TECHNICS | SL-QD 33 | | V | × | 4 | × | | кварцевый рег. оборот. | 239 |
| YAMAHA | PF-800 | ~ | V | × | V - | × | | тест 5&V 1/1-94 | 224 |
| СВЫШЕ 500 \$ | | | | | | | | | |
| DENON | DP-47F | V | V | × | × | × | V | Шаговый сервопривод | 595 |
| DENON | DP-59L | | w | × | × | × | V | Шаговый сервопривод | 808 |
| DUAL | CS-5000 | 78 | | | | V | x | соотнош. С/ Ш-80 д6 | 5500 |
| UNN | Basik | ~ | | | V | | × | виниловый диск | 1100 |
| RAEKE | Trans.Conn.Chrom | V | | - | V | | × | 4 | 2900 |
| RAEKE | Trans.Classic | V | | | V | | × | позолоченный, 78 об. | 3100 |
| TECHNICS | SL-1200 Mk2 | 20 | | | | | | кварцевый рег. оборот. | 554 |

33\ 45\78: Выбираемая скорость оборотов

АВТ.: Автоматическое управление

ПОЛУАВТ.: Полуавтоматическое управление

РҮЧН.: Ручное управление

ПАССИК: Пассиковый привод

ДИРЕКТ: Прямой привод

Юридическая фирма "ДИКЕ"

- Оформление лицензий на различные виды деятельности.
- Юридически правовое обслуживание предприятий и населения.
- Полный комплекс услуг по регистрации и перерегистрации различных предприятий, в том числе предприятий с иностранным инвестором, инвестиционных институтов, банков, страховых компаний и др.
- * Регистрация товарного знака и прав на интеллектуальную собственность.
- * Нотариальное оформление документов

129000, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 2 / 5 Тел. 208-9392, 908-2870 Фирма "Д.Л.ЛОТА"- эксклюзивный дистрибьютор аппаратуры HIGH END в России:

- PS AUDIO (CLIA),
- THRESHOLD (США),
- FORTE (CLIA),
- JADIS (ФРАНЦИЯ)
- ЈМ LAB (ФРАНЦИЯ),

ул. Солянка, д. 9/1

тел. 923-29-11

факс 923-29-37

Q KBЭЙЛ QUAIL Inc.

Большая Лубянка, 15 103755, Москва, ул. Лубянка,15 тел.: (095) 925-1265, 928-1179 факс: (095) 923-3894

Предлагает:

- -автомагнитолы
- -аудио-, видеоаппаратуру
- -калькуляторы
- -электронные игры
- Лучших фирм мира

С ГАРАНТИЕЙ

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

| ФИРМА | модель . | ГОЛОВКИ | ДОЛБИ | ПОДМАГНИЧИВАНИЕ | PEBEPC | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕН |
|---------------|--------------|---------|--|--|--------------------------|--|------|
| ДО 300 \$ | AD EASO | 2 | B/C/H | ***** | × | | 142 |
| AIWA | AD-F450 | 4 | | ручн. | - | 2-х косовти автопонск гийвала DIN / CINCH | 14 |
| AIWA | AD-WX515 | 2+2 | B/C | arr. | | 2-х косовтилавтопонсклиевда или / Спусл | |
| AIWA | AD-WX727 | 2+2 | B/C/H | CHT. | - | | 199 |
| AWA | AD-F 850 | 3 | B/C/S/H | ручн. | × | пульт Д /V, вход CD | 205 |
| AIWA | AD-WX828 | 2+2 | B/C/H | CHT. | V | 2-х кассетн.автостоп | 215 |
| AIWA | AD-WX929 | 2+2 | B/C/H | ORT. | | 2-x recommunitraction | 250 |
| AIWA | AD-S 950 | 3 | B/C/S/H | ручн. | × | пульт Д /У, вход СD | 295 |
| AND A SECURE | DX- 49 B | 2 | B/C/H | STATE OF THE PARTY | THE RESERVE AND ADDRESS. | пульт Д/Y, тест S & V 3/1 | 22! |
| AKAI | | _ | | CHIT. | | | 250 |
| DENON | DR-S810 | 3 | B/C/H | CHT. | × | тест S&V 1/ II/1/ 2-95 | |
| GRUNDIG | OCF-2 | 2+2 | В | CMY. | могн. В | 2-х кас.автопоиск, пульт Д/Ү черев усилитель | 205 |
| GRUNDIG | CCF-3 | 2+2 | B/C/H | CHT. | V | 2-х кас.автопонск, пульт Д/Ү через усилитель | 253 |
| JVC | TD-W216 | 1+2 | B/C/H | CMT. | | 2-х косоли. | 187 |
| JVC | TD-X352 | 2 | B/C/H | OUT. | × | | 209 |
| | 1 | 3 4 | | | - | 2-х косовти. | 216 |
| JVC | TD-W316 | 1+2 | B/C/H | CBIT. | × | 2-x KOCOSTH. TO STORE ST | |
| JVC | TD-R452 | 2 | B/C/H | CRT, | | | 265 |
| KENWOOD | KX-W4060 | 1+2 | B/C/H | CIRT. | 6 | 2-х кассетн.автопоиск | 27: |
| KENWOOD | KX-3060 | 2 | B/C/H | CIRT. | × | | 230 |
| MORION | MP-101S | 2 | «Маяк» | | × | 3 мотора с примым прив.,вых.на голови.тел. | 100 |
| | | - , | | ст. | | З жотора с причем прикушеска голошилия. | |
| NAD | 602 | 2 | B/C | ручн. | × | | 299 |
| ONKYO | TA-2820B | 2 | B/C/H | COST. | × | 2 мотора | 260 |
| ONKYO | TA-RW2012B | 2+2 | B/C/H | OBT. | | 2-х кассети. СО сиюф. | 294 |
| PHIUPS | FC 931 / 015 | 2+2 | B/C/S/H | CET. | | 2-х кассетн., автореверс | 27: |
| | FC 930 | 2+2 | B/C/S/H | OBT. | | 2-х кассетн., 2 мотора, тест S&V 1/ I-94 | 289 |
| PHILIPS | | | | | the second second | | |
| PIONEER | CT-S 320 | 2 | B/C/H | BLE | × | FLEX- экспандер част. уровня, тест S & V 3/1 | 185 |
| PIONEER | CT-S 330 | 2 | B/C/S/H | BLE | , X | пульт Д/Ү, FLEX-экспандер част. уровня | 21: |
| PIONEER | CT-TC3 | | | | - | Tue. | - 22 |
| PIONEER | CT-W503R | 2+2 | B/C/H(II) | OBT. | | 2-х кассетн.FLEX(I/ II)-эксп. частотн. уровня | 233 |
| | 4 | 2 | | BLE | | пульт Д/Y, DOLBY S ,FLEX-эксп.част. уровня | 24 |
| PIONEER | CT-S 430S | | B/C/S/H | | 7 | | |
| PIONEER | CT-W 603RS | 2+2 | B/C/S/H(II) | BLE(II) | | экспандер частотного уровня | 27 |
| PIONEER | CT-W703RS | 2+2 | B/C/H(I/ II) | BLE(I/II) | ₩. | 2-x. xacceme.Dolby S (I/ II), FLEX(I/ II) | 29: |
| SONY | TC-FX211 | 2 | B/C/H | CIFT. | | головки SD plus, повядосенсорное управление | 14 |
| SONY | TC-W290 | 1+2 | B/C | COST. | * | 2-х кассетн. 2+2 мотора | 153 |
| | | 1 | | | | | 22 |
| SONY | TC-W445 | 2+2 | B/C/H | CIST. | | 2-х кассетн. 2 мотора | |
| SONY | TC-K311 | 2 | B/C/H | CIST. | | | 22 |
| SONY | TC-W545 | 1+2 | B/C/H | CHT. | , • | 2-х кассетн. 2+2 мотора | 249 |
| TEAC | V-375 | 2+2 | B/C/H | CRIT. | × | and the second second | 13 |
| TEAC | W-415 | 2+2 | В | OBT. | | 2-х кассетн. автостоп, сиюф. запись с КД | 15 |
| | W-480C | 2+2 | 8 | | * | and the second s | 169 |
| TEAC | , | | | CEST. | | 2-х кассетн. автостоп, синор. запись с КД | |
| TEAC | V-600 | 2 | B/C/H | CIBT. | × | откл.МРХ-фильтр | 239 |
| TEAC | W-700R | 2+2 | B/C/H | CIST. | V | 2-х кассетн. ситостоп, синхр. запись с КД | 25 |
| TEAC | R-550 | 2 | B/C/H | ручн. | · | автостоп, синкр. запись с ҚД | 269 |
| TECHNICS | RS-BX501 | 2 | B/C/H | corr. | V | кассета расположена поогредине | 213 |
| | | 2 | | | × | откл.МРХ фильтр | 219 |
| TECHNICS | RS-TR373 | 1 | B/C/H | CIST. | | | |
| TECHNIC\$ | RS-TR474 | 2+2 | B/C/H | GBT. | | скоростной понск, пульт Д/У | 25 |
| TECHNICS | RS-BX601 | 3 | B/C/H | CHT. | × | скоростной понск, пульт Д/Ү, откл. МРХ фильтр | 25 |
| TECHNICS | RS-TR575 | 2+2 | B/C/H | ORT. | | скоростной поиск, пульт Д/Ү, непрер. авуч3 час. | 27 |
| TECHNICS | RS-BX 701 | 3 | B/C/H | GET. | × | отки.МРХ фильтр | 29 |
| | 1 | 1 | the state of the s | I was a second of the second o | | 1 | |
| YAMAHA | KX-380 | 2 | B/C/H | pyth is too | Mil William & com | 20-19±3 ₀ 5 | 25 |
| YAMAHA | KX-W382 | 2+2 | B/C/H | CIBT. | ✓ | 2-х кассетн. | 28 |
| до 500 \$ | | | | | | The second secon | |
| AKAI | GX- 69 B | 3 | B/C/H | CBT. | × | пульт Д/Ү | 36 |
| | | 2 | B/C/H | | - | пульт Д/Ү, синфон. с КД | 45 |
| CARVER | TDR-1550 | | | ручн. | | | |
| DENON | DR-S640 | 2 | B/C/H | GBT. | × | 2 мотора, горизонтальная загрузка кассеты | 31 |
| DENON | DR-M740 | 3 | B/C/H | ручн. | × | 3 мотора, 2 тонвала,автопонск | 33 |
| DENON | DRW-840 | 2+2 | B/C/H | CIBT. | | 2-х кассетн.автопонск,автореверс, 4 мотора | 45 |
| GRUNDIG | CF-4 | 3 | B/C/H | ручн. | × | овтопонск AMS, пульт Д/У черев уснинтель | 31 |
| | , | 1 | | | | contamination of the section partitions | 48 |
| HARMAN KARDON | TD-4400 | 2 | B/C/H | ручн. | × | - | |
| JVC | TD-W562 | 3 | B/C/H | ручн. | × | ручн.рег. тока подмагничнасния, два тонвала | 30 |
| KENWOOD | KX-W8060 | 2+2 | B/C/H | CHIT. | | 2-х кассетн, автопоиск | 40 |
| KENWOOD " | KX-7050 | 3 | B/C/H | CHT. | × | два тонвала, тест S&V 1/ II-1/ 2-95 | 35 |
| MARANTZ | SD-53 | 2 | B/C/H | | × | Д/У пульт, отключение МРХ фильтра | 35 |
| | | | | CINT. | | | |
| MARANTZ | SD-1010 | 2 | B/C/H | CHIT. | × | встроенный КД проигрыватель, пульт Д/У | 38 |
| MARANTZ | SD-1020 | 2 | B/C/H | CHY. | × | встроен. КД проигрыв., пульт Д/Ү, синкр. с КД | 43 |
| MARANTZ | SD-63 | 3 | B/C/H | ручн. | . X | 1.0 | - 44 |
| ONKYO | TA-2031B | 2 | B/C/H | ORT. | × | 2 мотора | 32 |
| | 1 | 2+2 | B/C/H | | - C | - more | 39 |
| ONKYO . | TA-RW4014B | | | GBT. | | 75 . | |
| ONKYO | TA-2051B | 3 | B/C/H | CIST. | X | 3 мотора | 45 |
| PHILIPS | DCC-170/01 | | er e | 1 m | | пульт Д/Y, DAT | 43 |
| PHILIPS | DCC-300 | | | | | пульт Д/Ү, DAT | 45 |
| PIONEER | CT-S 630S | 3 | B/C/S/H | BLE | ¥ | пульт Д/У,экспондар частотного уровня | 40 |
| | • | | | | - | | |
| PIONEER | CT-W803RS | 2+2 | B/C/H(1/11) | BLE(I/II) | | 2-х. кассетн.Dolby S (I / II), FLEX(I / II) | 40 |
| ROTEL | RD-965 BX | 2 | B/C/H | руч. | * * * | | 37 |
| SONY | TC-615S | 3 | B/C/S/H | OBT. | × | Dolby S | 35 |
| SONY | TC-WR745S | 2+2 | B/C/S/H | | | 2+2 мотора, головки SD | . 35 |
| | | | | CONT. | | | |
| | TC-K611S | 3 | B/C/S/H | CIBT. | × | два тонвала | 37 |
| SONY TEAC | W-800R | 2+2 | B/C/H | | × | 2-х кассети, автостоп, синхр. запись с КД | 36 |

ПОП РОК ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА РОК ІНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП РОК ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ ПОП РОК ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ ПОП РОК ИНДИ ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП РОК ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП РОК ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП ИНДИ ФОЛК ДЖАЗ КЛАССИКА ПОП РОК ИНДИ

ØPIONEER alwa

The Art of Entertainment

Торговая компания "Русская игра"

Официальный дистрибьютер фирм "PIONEER" и "AIWA" представляет своих дилеров

- Cash & Carry "Русская игра", Москва, ул. Шеногина, д.4, тел: 256-3277
- Магазин "Стимул", 1-ая Тверская-Ямская, д.25, тел: 251-3891
- Магазин "Зарина", ВВЦ, пав. "Стандарты", тел: 216-1260
- Ульяновск, фирма "DS Ltd", ул. Гончарова д.23, тел: (842) 2-31-01-78 / 39-92-86

Оптовый отдел: Москва, ВНИИНМАШ, "Русская Игра", тел: 259-3961, факс: 259-2742



ЭКСПОРТ-ИМПОРТ

Бытовая техника SIEMENS, BOSCH Аудио-видео KENWOOD, SONY, NOKIA Оптовая и розничная торговля

Адреса магазинов:

Караганда, Б. Мира 53/3, тел./факс: (3212) 52-43-54. Караганда, ул. Ленина 46, тел.: (3212) 52-21-92.



ст. м. "Киевская", ул. Брянская, 12. Тел.: 913-57-50. Без выходных.

ст. м. "Октябрьская", ул. Донская, 8. Тел.: 954-05-00 (10 линий).

Мелкооптовая торговля: ст. м. "Калужская", ул. Обручева, 30. Тел.: 913-29-80.



ст.м. "Динамо", ул. В. Масловка, 7. Тел.: 213-21-01 (10 линий).

ст.м. "Китай-город", ул. Солянка, 1. Тел.: 928-39-39. Без выходных.

Оптовые поставки: (095) 913-39-33, факс: 913-32-15.

БОЛЕЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ АУДИО-, ВИДЕОТЕХНИКИ!

Panasonic GoldStar SONY TOSHIBA (1) PIONEER KENWOOD

ТЕЛЕВИЗОРЫ:

\$219/187 GoldStar CF-14A80 GoldStar CF-20A80 \$279/234 Toshiba 1435-XS \$259/214 Toshiba 2140XS \$369/337 Philips 20GX1555 \$379/354 Philips MatchLine 29" \$1699 Panasonic:

от \$259

от \$534

от\$253

от \$1159

\$474/374

\$596/482

10 моделей GAOO (7 моделей) **GAOO WIDE**

Sony (12 моделей)

моноблоки: GoldStar KF-14V30 GoldStar KK-21V20 Sony KV-V1410K Panasonic TC-21SV10 Panasonic GAOO 25GV

Panasonic GAOO 29GV ВИДЕОКАМЕРЫ:

Sony TR380 Sony TRV 30 (цв. экран) Panasonic NV-A3E Panasonic NV-R11E NEW Hitachi, Panasonic, Sony

СТОЙКИ Ні-Fi:

от \$1179 Kenwood от \$1053 Pioneer Technics от \$1222 от \$1190 Sony

АКСЕССУАРЫ:

Подставки, наушники, пульты ДУ, микрофоны, ресиверы, динамические расширители.

ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ:

Hitachi, Philips

\$193/150 GoldStar R-RN500 GoldStar R-Q21 \$247/197 Toshiba VCP-B2 \$189/149 Toshiba V212 \$251/219 Toshiba V204 Pro Drum \$278/240 Philips VR254 \$269/232 Panasonic NV-PO4 \$248/224 Panasonic NV-SD400EU \$389/326 Panasonic NV-HS800E (S-VHS) \$1127/833 Sony SLV-P52 \$258/232 Sony SLV-E400 \$407/367 Sony SLV-736 \$688/619 Panasonic, Sony, Toshiba,

от \$234

\$769/692 \$787/669 \$1687/1518 \$1999/1799 \$691/569 \$1244/1046 \$697/578 \$819/727 от \$669

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ:

Panasonic SC-DH40 \$438/382 Philips FW46 \$403/349 Sony MHS-701SU \$447/373 Sony MHS-C33SU \$625/550 Pioneer XR-P350 \$546/477 Technics SC-CH404 Technics SC-CH610 \$657/573 \$779/707 Kenwood UD752 \$1060/999

Kenwood, Sony. Technics, Pioneer от \$318

МАГНИТОЛЫ, ПЛЕЙЕРЫ:

Sharp WQ-CD220 \$173/139 Philips AZ-9340 \$179/146 Panasonic RX-FT530 \$82/69 Panasonic RX-DT630 \$259/208 Sony CFS-W435 \$112/89

Плейеры Sony, Panasonic, **OT \$22** Sanyo, JVC Диктофоны Panasonic от \$39

АВТОМАГНИТОЛЫ:

\$157/132 Pioneer KE-1910 Pioneer KEH-2430 \$206/176 \$239/189 Pioneer KEH-4110 Pioneer KEH-P9200 (High Power, пульт ДУ, RDS, Hi-Fi) Panasonic CQ-J03LEEP \$579 \$152/131 Panasonis CQ-D50LEEP \$239/202 \$166/139 Sony XR 1853 \$237/188 Sony XR-6453 Kenwood KRC-156N \$207/176 Pioneer, Kenwood, Sony,

Panasonic, Toshiba, Aiwa or \$106 от \$25 **Автоакустика**

Приведены розничные/оптовые цены.

"ПАРТИЯ-СЕРВИС" лучший сервис в России!

Ремонт и гарантия, заправка картриджей. КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ,

прошедшие обучение в фирмах-производителях и имеющие сертификат

- выполнят ремонт любой сложности
- проведут профилактику техники с выездом к заказчику
- помогут обучить специалистов и персонал
- заправят Ваш аппарат расходными материалами

Телефон: 913-39-39 (5 линий).



ФИРМЕННОЕБЛЮ

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ГОЛОВКИ | ДОЛБИ | ПОДМАГНИЧИВАНИЕ | PEBEPC | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|---------------|-------------|---------|---------|-----------------|---------------|--|---------|
| TEAC | V-1010 | 3 | B/C/S/H | ручн. | X. | • | 375 |
| TEAC | AD-400 | 2 | B/C/H | CHT. | · | встроенный СD-проигрыватель AD-400 | 439 |
| TECHNICS | RS- BX 747 | 3 | B/C/H | CRT. | × | рег. ток подмагничивания | 326 |
| TECHNICS | RS-TR 979 | 2x2 | B/C/S/H | CHT. | V | • | 429 |
| YAMAHA | KX-480 | 2 | B/C/H | CINT. | V . | | 311 |
| YAMAHA | KX-580 | 2 | B/C/S/H | CIBT. | × | 20-20±3дБ | 334 |
| YAMAHA | KX-482 | 2 | B/C/H | OST. | V | | 339 |
| СВЫШЕ 500 \$ | | | | | | | |
| ACRAM | Delta 100 | 3 . | B/C/S/H | ручн. | × | 20-20000 Fu±3 db | 1477 |
| AKAI | DX- 75 | 3 | B/C/H | GBT. | × | пульт Д/Ү | 520 |
| AKAI | GX- 95 | 3 | B/C/H | COT. | Mar de Martin | 「現るのではいるかん」変が、「日本のかり」 | 620 7 |
| HARMAN KARDON | DC-5500 | 2+2 | B/C/H | CINT. | × | 2-х коссети. | 565 |
| MARANTZ | SD-525 | 1+2 | B/C/H | CONT. | * 14th | 2-х косонтый, пульт Д/Ү | 530 |
| NAKAMICHI | DR 3 | 2 | B/C | CIBT. | × | | 519 |
| NAKAMICHI | DR 2 | 3 | B/C/S/H | GRT. | × | · • • · · · · · · · · · · · · · · · · · | 757 |
| NAKAMICHI | RX-202 | 2 | B/C/H | CRT. | · · | | 833 |
| NAKAMICHI | DR 1 | 3 | B/C/S/H | OFT. | × | | 1054 |
| NAKAMICHI | Drogon | 3 | B/C/H | CIRT. | × | ручная, калибровка головок | 2180 |
| PHILIPS | DCC-600 | | • * | 45 | - | пульт Д/Ү, DAT | 529 |
| PHILIPS | DCC-900/01S | 2 | B/C | CIBT. | × | пульт Д/Y, DAT | 696 |
| PIONEER | CT-93 | 3 | B/C/S/H | BLE | × | аморфная головка | 899 |
| PIONEER | CT-95 | 3 | B/C/S/H | BLE | × | аморфная головка, передн.панель золот. цвета | 930 |
| TEAC | V-3010 | 3 | B/C/H | ручн. | × | авт.монитор, пульт Д/У, откл. МРХ-фильтр | 549 |
| TEAC | W-6000 R | 2+2 | B/C/H | ручн. | V | запись на обе кассеты | 615 |
| TEAC | V-5010 | 3 | B/C/H | ручн. | V . | аморфные головки | 681 |
| YAMAHA | IX-W952 | 2+2 | B/C/H | CHIT. | V | пульт Д/Y, двужжени. 20-20±3дБ | 857 |

ДОЛБИ: B/C/S- Система шумоподавления, НХ Рго- система динамического подмагничивания

РЕВЕРС: Возможность прослушивания обеих сторон кассеты

ПОДМАГНИЧИВАНИЕ: Ручная установка тока подмагничивания, авт. - автоматическая установка тока подмагничивания

ГОЛОВКИ: Количество головок





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ФИРМ:

PIONEER SONY PANASONIC/TECHNICS KENWOOD BLAUPUNKT

Ленинский проспект, 54 Вельяминовская, 6 Ореховый бульвар, 5 Хорошевское шоссе, 70 т. 938-2539

т. 369-4876

т. 394-6173

т. 940-2846

т. 288-7266

Оптовая продажа

т. 259-8265

TOGAC MIDERIO

- это реальный мир высоких технологий мировых фирм

РЕСИВЕРЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | HOLER | чүствит. | PHONO | входы | виходы | мощность | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕН |
|--|--|--|--|----------------------------------|-----------|----------------------------|--|---|----------------------------------|
| ДО 400 \$ | | | | | | A | | | |
| AKAI | AA-39 | YKB/CB | 2 | MM . | 3 | 2 . | 80/4Ω | громкоговорители 4-16 Ом | 3 |
| AKAI | AA-49 | YKB/CB | 2 | MM | 3 | 2 | 100/4Ω | громкоговорители 4-16 Ом | 3 |
| DENON | DRA-265R | YKB/CB | 0,9 | MM | 4 | 2 | 35/8Ω | пульт Д/Ү, 40 станций память | 7 |
| DENON | DRA-365RD | YKB/CB | 0,9 | MM | - 5 | 2 | 62 / 4 12 | А/ V реснеер | . 2 |
| DENON | DRA-565RD | YKB/CB | 0,9 | MM | 5 | 2 | 80 / 4 Q | A/ V ресивер | 3 |
| GRUNDIG | R 210 | YKB/CB | 1 | MM · | . 6 | . 2 | 50/4Ω | вход усил мощности | 1 |
| HARMAN KARDON | HK-3350 | YKB/CB | 1,5 | MM | 4 | ĩ | 50 / 4 Ω | выход но наушники | 3 |
| NC | RX-308 | YKB/CB | 0,9 | MM | 3 | 2 | 70/4Ω | DSP, A/V sxog | |
| NC | RX-515VTN | YKB/CB | 1,5 | MM | 6 | 4 | 60+20+60/4Ω | | _ 3 |
| KENWOOD | KR-A3060 | YKB/CB | 1,3 | MM | 5 | d. | | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 1 |
| KENWOOD | KR-A4060 | YKB/CB | | | | 2 | 50/4Ω | 20 станц. ҮКВ , 2 пары репр. | |
| | 4 | | 1,1 | MM | 6 | 2 | 55/4Ω | 20 станц. YKB, вход A/V | - 2 |
| KENWOOD | KR-A5060 | YKB/CB | 1,1 | MM | 6 | 2 | 90/40 | 22 стонц. УКВ., вход. A/V | 3 |
| KENWOOD | KR-A3050 | YKB/CB | 1,3 | MM | 7 | 2 | 25/4Ω | | - 2 |
| KENWOOD | KR-A4050 | YKB/CB | 1,1 | MM | 7 | 2 | 40/40 | RDS | 2 |
| KENWOOD | KR-A6060 | YKB/CB | 1,1 | MM | 4 | 2 | 70+20+70/4Ω | S&V 3-4/ II-95 | 3 |
| KENWOOD | KR-A5050 | YICB/CB | 1,1 | MM | 7 | 2 | 50/4Ω | RDS | 3 |
| MARANTZ | SR-1020 | YKB/CB | 1 | MM | 6 | 2 | 45/8 D | пульт Д/Ү | 3 |
| NAD | 701 | YKB/CB | 1,6 | MM | 4 | 2 | 25/4Ω | пульт Д/У | 3 |
| PIONEER | SX-339 | | | | | | | Tigrest Att 1 | 2 |
| PIONEER | SX 201R | YKB/CB | 1,1 | MM | 5 | 3 | 55/ 4 D | n/v | |
| PIONEER | SX-303RDS | YKB/CB | 1,4 | MM | 5 | 2 | 60 / 4Ω | пульт Д/Ү | 2 |
| PIONEER | SX-403RDS | YKB/CB | 1,4 | MM | 5 | | | пульт Д/Ү | 2 |
| SONY | | | | | | 2 | 85/4 Q | пульт Д/У | 3 |
| and discounting the particular to | STR-GX211 | YKB/CB | 1,2 | MM | 6 | 2 | 45/8Ω | | 1 |
| SONY | STR-GX215 | YKB/CB | 0,9 | MM | 4 | 2 | 70/4Ω | расшир. диап.ҮКВ, память на 30 стани. | 2 |
| SONY | STR-GX315 | YKB/CB | 0,9 | MM | 4 | 2 | 90/4Ω | расширенный дипазон ҮКВ | 2 |
| SONY | STR-GX415 | YKB/CB | 0,9 | MM | 4 | 2 | 110/4Ω | расширенный дипазон YKB | 2 |
| TEAC | AG-750 | YKB/CB | 1,8 | MM | 6 | 2 | 50/8Ω | расширенный дилазон ҮКВ | 3 |
| TECHNICS | SA-GX170 | YKB/CB | 1,5 | MM | 5 | 2 | 80/4D | пульт Д/Ү | 2 |
| TECHNICS | SA-GX350 | YKB/CB | 1,3 | MM | A | 3 | 60+60-20/8 Ω | Dolby Pro Logic, тест S&V 2/ I-94 | 3 |
| TECHNICS | SA-GX370 | | 1,5 | MM | 4+2 | 2 | 40+40+20/4 D | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 3 |
| TECHNICS | SA-GX470 | YKB/CB | 1,5 | MM | 4+2 | 2 | 50+50+25/4Ω | | |
| YAMAHA | RX-360 | YNB/CB | 0,9 | MM | A | 1 | | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 3 |
| YAMAHA | RX-460 | YKB/CB | 0,9 | | | | 40/8Ω | · | 2 |
| The second linear | RX-570 | | | MM | 4 | 2 | 55 8 Ω | | 3 |
| YAMAHA | KX-5/U | YKB/CB | 0,9 | MM | 6 | 2 | 70 8 Ω | | 3 |
| CBMILE 400 3 | 2 | 100 /00 | | | | | | | |
| DENON | AVR-1000 | YKB/CB | 0,9 | MM ; | 6 | 5 | 82+70+20/ 8 Ω | A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 7 |
| HARMAN KARDON | AVR-30 | YKB/CB | 1,5 | - | 6 | 2 | 50+20+50/8 Ω | Surround, Dolby Pro Logic | 11 |
| NC ' | RX-715VTN | YKB/CB | 1,5 | MM | 6 | 5 | 70+20+70/ 4 Ω | пульт Д/Y, A/ V реснвер, Dolby Pro Logic | . 4 |
| NC | RX-808 | - | | | | | • | | 6 |
| MARANIZ | SR-63 | YKB/CB | 1,3 | MM · | . 6 | 2~ | 70/8Q | пульт Д/У | 4 |
| WARANTZ | SR-1040 | YKB/CB | 1 | MM | 6 | 2 | 50/8Ω | диапазон ДВ, демпфинг 100 | 5 |
| MARANIZ | SR-73 | YKB/CB | 2 | MM | 6 | 2 | 75+35+75/8 D | | |
| MARANTZ | SR-82 Mx 2 | YKB/CB | 1,3 | MM | 6 | | | пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, 5 каналов | 7 |
| MARANIZ | SR-92 Mx 2 | YKB/CB | 1,3 | | | 2 | 75+35+75/ 8 Ω | пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, 5 каналов | 10 |
| NAKAMICHI | | | | MM | 6 | 2 | 110+35+75/8Ω | пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, 5 коналов | 12 |
| | RE-3 | YKB/CB | 2,2 | MM | 6 | 2 | 37/8Ω | вход усил. мощности , .Д/У пульт | 5 |
| and the same of th | RE-2 | YKB/CB | 2,2 | MM | 6 | 2 | 55/8Ω | вход усил. мощности , Д/Ү пульт | 9 |
| NAKAMICHI | | YKB/CB | 1,9 | MM | 8 | 5 | 80/8 Q | вход усил. мощности ,A/V вх. пульт Д/Y | 10 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI | RE-1 | | | | | 4 | 115/4Ω | DSP, Pro Logic, пульт Д/Y | 5 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO | TX-SV-9041 | YKB/CB | 0,9 | MM | 7 | | | | 4 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHILIPS | TX-SV-9041 70FR-930 | YKB/CB YKB/CB | 0,9 | MM | 6 | 4 | 50/4Ω | | |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO | TX-SV-9041 70FR-930 | YKB/CB YKB/CB | 0,3 | | | 4 | | TV/NoT JI/Y, A/ V personn Dollov Pro Jonic | |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHILIPS | TX-SV-9041 | YKB/CB | 0,3 0,2 | MM | 6 | 5 2 | 50+10+10/4 D | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 5. |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS | 70FR-930 70FR-931 70FR-951 | YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB | 0,3 | MM MM | 6 6 | 2 | 50+10+10/4Ω 65+20+65/4Ω | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 5. 7. |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PIONEER | 70FR-931 70FR-931 70FR-951 VSX-452 | YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB | 0,3 0,2 0,1 | MM MM MM | 6 6 | 2 2 | 50+10+10/4Ω 65+20+65/4Ω 80/4Ω | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic | 5 7 4 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHIUPS PHIUPS PHIUPS PONEER | 70FR-930 70FR-931 70FR-951 VSX-452 VSX-5215 | YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 | 0,3 0,2 | MM MM MM | 6 6 | 2 2 4 | 50+10+10/4 Ω 65+20+65/4 Ω 80/4 Ω 100+55 ar./4 Ω | пульт Д/Y, A/V ресивер, Dolby Pro Logic | 5 7 4 7 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONIKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PICONEER PICONEER | 70FR-930 70FR-931 70FR-931 70FR-951 VSX-452 VSX-5215 VSX-D702S | YK3/CB YK3/CB YK3/CB YK3/CB YK3/CB YK3/CB YK3/CB | 0,3 0,2 0,1 1 1,3 | MM MM MM MM | 6 6 6 | 2 2 4 2 | 50+10+10/4Ω 65+20+65/4Ω 80/4Ω 100+55 sr./4Ω 70/4Ω | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, S&V 3·4/ II-95 A/V ресивер, тест S&V 2/ I-94 | 5. 7. 44 7. 11 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONIKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS POONEER POONEER POONEER | TX-SV-9041 70FR-930 70FR-931 70FR-951 VSX-452 VSX-5215 VSX-D7025 AG-V1050 | YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 | 0,3 0,2 0,1 1 1,3 1 | MM MM MM MM MM | 6 6 6 6 | 2 2 4 2 2 | 50+10+10/4Ω 65+20+65/4Ω 80/4Ω 100+55 m./4Ω 70/4Ω 50/8Ω | пульт Д/Y, A/V ресивер, Dolby Pro Logic | 5. 7. 44 7. 11 |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PONEER PONEER PONEER | TX-SV-9041 70FR-930 70FR-931 70FR-951 VSX-452 VSX-5215 VSX-D702S AG-V1050 AG-V3050 | YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB YKB/CB | 0,3 0,2 0,1 1 1,3 1 1,6 1,7 | MM MM MM MM MM MM | 6 6 6 6 5 | 2 2 4 2 2 2 | 50+10+10/ 4 Ω 65+20+65/ 4 Ω 80/ 4 Ω 100+55 ar. / 4 Ω 70/ 4 Ω 50/ 8 Ω 70+24+70/ 4 Ω | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, S&V 3·4/ II-95 A/V ресивер, тест S&V 2/ I-94 | 5. 7: 44 7: |
| NAKAMICHI NAKAMICHI ONIKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS POONEER POONEER POONEER | TX-SV-9041 70FR-930 70FR-931 70FR-951 VSX-452 VSX-5215 VSX-D7025 AG-V1050 | YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 YK3/C3 | 0,3 0,2 0,1 1 1,3 1 | MM MM MM MM MM | 6 6 6 6 | 2 2 4 2 2 | 50+10+10/4Ω 65+20+65/4Ω 80/4Ω 100+55 m./4Ω 70/4Ω 50/8Ω | пульт Д/Y, A/ V ресивер, Dolby Pro Logic пульт Д/Y, Dolby Pro Logic, S&V 3-4/ II-95 A/V ресивер, тест S&V 2/ I-94 A/V усилитель | 55 77 4 76 111 43 |

МОЩНОСТЬ: Номинальная выходная мощность усилителя (W)

ЧУСТВИТ.: Чуствительность встроенного приемника

РНОЛО: Вход для магнитной (ММ) головки и электродинамической (МС) головки

входы: Количество входов усилителя

виходы: Количество выходов усилителя

ПОНЕР: Встроенный приемник(тюнер)для приема стерео передач на ҮКВ волнах

Если Вы решили создать профессиональную телевизионную студию - обратитесь к профессионалам!



а также:

помощь в доставке аппаратуры по Москве и области; услуги по встрече и отправке иногородних клиентов; поставки под заказ видеотелевизионных охранных систем; консультации по выбору оптимальной конфигурации Вашей студии; поставки бытовой аудио-, видео- и электротехники ведущих стран мира.

Москва, Добровольческая ул., 12 (м. Марксистская)

тел. (095) 271-2578, 912-1778 тел/факс: (095) 911-2578

Дилер в г. Новосибирске Тел/факс: (3832) 44-0554, 44-5817

Фирма "ПАЛ" - это:

Профессиональная видео- и аудиотехника PANASONIC SUPER-VHS, BETACAM-SP, аккумуляторы, аудио- видеокабели, аудиомикрофоны, видеокамеры, видеомагнитофоны, генераторы титров, зарядные устройства, микшерные пульты, мониторы, монтажные пульты, профессиональные видеокассеты, радиомикрофоны, студийный и портативный свет, телевизионное студийное оборудование, телестудии "под ключ", штативы и другая профессиональная техника

со склада в Москве

New Wind mes. (044) 216-82-15 (044) 216-84-30

| | | TE | ЛЕВИЗОРЬ | 1 | | |
|----|-----------|-------------|-----------------|-------|-------|--|
| | AKAI | 2107D | 54 cm | \$320 | \$270 | |
| | AKAI | 2007D | 51 cm | \$300 | \$256 | |
| | AKAI | 1407D | 36 cm | \$230 | \$199 | |
| | AMCOL | 2101 | 54 cm | \$260 | \$240 | |
| | JVC | C-14TE | 36 cm | \$250 | \$230 | |
| | FUNAI | 2000AMK8 | 51 cm | \$285 | \$250 | |
| | FUNAI | 1400AMK8 | 36 cm | \$215 | \$187 | |
| | PANASONIC | | 54 cm | \$520 | \$470 | |
| | PANASONIC | | 54 cm | \$480 | \$450 | |
| | | TX-21S1TCC | 54 cm | \$480 | \$449 | |
| | PANASONIC | | 36 cm | \$330 | \$305 | |
| | SHARP | 21BSC | 54 cm | \$400 | \$360 | |
| | PANASONIC | | 54 cm | \$360 | \$335 | |
| | PHILIPS | 21GX1562/59 | 54 cm | \$430 | \$390 | |
| | PHILIPS | 14GX1512/59 | 36 cm | \$280 | \$263 | |
| | TOSHIBA | 2835DS | 71 cm | \$760 | \$750 | |
| | TOSHIBA | 2500TS | 63 cm | \$650 | \$628 | |
| | TOSHIBA | 2125XSR | 54 cm | \$380 | \$355 | |
| L. | TOSHIBA | 1435XS | 36 cm | \$250 | \$230 | |
| ċ | | D /84 | ITIUITO DO | LIL I | | |

| | B/MA | Г НИТОФОІ | НЫ | |
|---------|-------------|------------------|-------|-------|
| AKAI | VS-G 51EDG | 4-гол. | \$330 | \$305 |
| AKAI | VS-G 405EDG | 4 гол | \$320 | \$275 |
| JVC | J 300 EE | 3 гол. | \$250 | \$238 |
| JVC | J 219 EE | 2 гол. | \$250 | \$230 |
| JVC | J 200 EE | 2 гол. | \$230 | \$222 |
| GRUNDIG | GV409 | 2 гол. | \$250 | \$235 |
| PHILIPS | VR 454/55 | 4 гол | \$300 | \$275 |
| SHARP | MA-40B | 4 гол. | \$300 | \$275 |
| SHARP | MA-30BP | 2 гол. | \$260 | \$245 |
| FUNAI | V 8008 CM | 2 гол. | \$250 | \$230 |
| TOSHIBA | V-454W | 4 гол | \$360 | \$330 |
| TOSHIBA | V-404W | 4 гол | \$340 | \$305 |
| TOSHIBA | V-203CZ | 2 гол | \$260 | \$242 |
| TOSHIBA | V-E10 | 2 гол. | \$260 | \$247 |
| | | | | |

| | В/ПЛЕЙЕРЫ | С ЗАПИСЬЮ | |
|-----------|-------------|-----------|-------|
| FUNAI | VIP 5000 LR | \$190 | \$170 |
| AKAI | 150 EDG | \$190 | \$170 |
| PANASONIC | NV-P 04 EE | \$230 | \$216 |
| SHARP | VC M 2E | \$215 | \$195 |
| | | | |

Постоянным покупат<mark>елям,</mark> при наличии гарантийного талона, предоставляется скидка-2%.

| ١ | Розничная торговая: |
|---|---|
| | - выставочный зал "Внешзкепобианес",Львовская вд. 8, |
| | - выставочным зал онешаваноомарес дъвыяскам вы, о, - ул. Стругинского, 8 (9 этаж.), 295-28-27, |
| ı | - Jon moderen, ya Amena, 3, 1-h syar, |
| | - выставочных жл "КУБ на Соломенке", ул Кудолиова, 1, 228-15-69 |
| ١ | - магазин "Спорт" (радиоог дел), булья. Леси Украинки, 28, 296-68-18 |
| ı | Service and Service intention of the service and and and an an an |

| наши ди | ЛЕРЫ |
|--------------------|--------------|
| г.Донецк | (0622)998008 |
| г.Полтава | (05322)22509 |
| г. Харьков | (0572)726185 |
| г.Запорожье | (0612)635569 |
| г.Запорожье 🐁 | (0612)395712 |
| г.Черкасы | (0472)473354 |
| г.Лушк | (03322)47509 |
| г. Ивано-Франковск | (03422)31449 |
| г.Херсон | (05522)64996 |
| г.Одесса | (0482)268478 |
| г.Симферополь | (0652)251351 |
| г.Хмельницкий | (03822)92625 |
| г.Тернополь | 103522)50740 |
| г.Львов ул. 700-л | |
| | |

Для дилеров и постоянных клиентов дополнительные скидки

Гарантийное и послегарантийное обслуживание всех товаров,

Формируем дилерскую сеть.

| | В/ПЛЕЙЕРЫ VIP 5000 HC MK2 B2 CZ | \$165 \$170 | \$153 \$157 |
|---|---|--|--|
| PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC | MATHUTOJIJA RX-M 50 MOHO JEKA TIOHEP RX-FS 530 TIOHEP, 2 JEKIM RC-X160 CLOCK-PIADIO CO-D30LEE ABTO CO-J03LEEP ABTO CA-BAGS ABTOKOJOHKIM EAB-A43 ABTOKOJOHKIM | \$75 \$90 \$65 \$175 \$125 \$45 \$35 | \$64 \$78 \$57 \$175 \$115 \$35 \$27 |

| *************************************** | МУЗЬ | ЖАЛЬНЫЕ I | ЦЕНТРЫ | |
|---|----------|------------------|---------------|----------------|
| AIWA | NSX 200 | mini | \$260 | \$230 |
| AIWA | NSX 636 | 3 CD | \$530 | \$505 |
| AIWA | NSX 520 | 3 CD | \$470 | \$420 \$510 |
| SONY | FH B 711 | mini | \$430 | \$400 |
| SONY | FH B 411 | mini | \$310 | \$295 |
| PANASONIC | | mini | \$440 | \$395 |
| PANASONIC | | mini | \$380 | \$345 |
| JVC | MX S20 | CD | \$410 | \$399 |

| | ВИДЕОКА | МЕРЫ | | |
|-------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| JAC JAC JAC | GR-AX 200 EG GR-AX 400 EG GR-EZ 1 EG GR-SV 3 EG | \$840 \$900 \$695 \$1,035 | \$810 \$870 \$650 \$960 | |
| | | _ | | |

| | КОНДИЦИОНЕРЫ |
|------------|-----------------------------------|
| FUNAI | FC-90 SH сплит-система |
| FUNAI | FC-120 SH сплит-система |
| TOSHIBA | 13 YSW оконный, охлаждение |
| TOSHIBA | RAS-13NKX сплит-система |
| NATIONAL | CW-974 оконный, охлаждение/нагрев |
| NATIONAL | CW-706 оконный, охлаждение |
| NATIONAL | CW-906 оконный, охлаждение |
| MITSUBISHI | SKM283/SKM560 двойной сплит |
| | |

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

KENWOOD ARISTON INDESIT

> Оплата производится в национальной валюте Украины по коммерческому курсу

> > @ '95 ITB Co., Ltd

STEREO STEREO STEREO **STEREO** STEREO **STEREO STEREO STEREO** STEREO **STEREO** STEREO STEREO STEREO STEREO **STEREO** STEREO STEREO STEREO **STEREO** STEREO STEREO





АКҮСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| ФИРМА | модель | чүвствит. | СОПРОТИВ | SYSTEM | мощн. | РАЗМЕРЫ | ПРИМЕЧАНИЕ | цена \$ |
|---------------------|---------------|-----------|----------|--|-------|--|--|------------|
| до 300\$ | | | 2) (| | (20) | 400,000,150 | 40.22 · 2 · E | 220 |
| ADVENT | Baby III | 89 | 8\4 | 2-х.зокр. | (10) | 400x280x150 | 60-23 ±3 дБ | 230 265 |
| ADVENT | Graduate | 89 | 8\4 | 2-х.аокр. | (10) | 450x300x180 | 55-23 ±3 дБ | |
| ADVENT | Prodigy Tower | 89 | 8\4 | 2-жанф. | (10) | 700x250x225 | 45-23 ±3 дБ | 275 37 |
| AWA | SX-R30 | - | 16 | 1-х.ф.н. широкопол. | 10 | 144x122x125 | дополнительные громкоговорители | |
| AWA | SX-R210 | | 16 | 1-х.ф.и. широкопол. | 10 | 185x130x146 | - | 37 |
| AWA | SX-R180 | | 16 | 1-х.ф.н. широкопол. | 10 | 140x190x115 | дополнительные громкоговорителя | 57 |
| AWA | TS-W5 | - | • | 1-х.ф.н. широкопол. | 50 | 260x302x422 | октиен. Супер Т-Басс система с первол. финьтра(60/90/120 Гц) | 150 |
| AIWA | TS-W7 | • | | 1-жф.н. широкопол. | 100 | 340x380x400 | октин. Супер Т-Босс система с переко. физи-гра(60/90/120 Гц) | 210 |
| ALTEC LANSING | 85 | 91 | 8 | 3-х ф.и. | (10) | 425x250x225 | 50-20±3 дБ | 220 |
| AURA | R1 | 92 | 4\8 | широполосный | 160 | шар 90х165 | дополнительные громкоговорители | 49 |
| AURA | R 3 | 92 | 4\8 | 2-x | 200 | 340x210x260 | Bi-wiring | 87 |
| AURA | R2 | - | 4\8 | | 160 | 52x38x38 | Нивкочастотный громкоговоритель | 164 |
| AURA | R6 | 92 | 4\8 | 2-x | 350 | 740x210x260 | Bi-wiring | 187 |
| B&W . | 2000 i | 88 | 8 | 2-х, полосн. | (25) | 150 x 450 x 250 | 95-20 ±3 дБ | 1.58 |
| B&W | 2001 ZMF | 88 | 4 | 2-х. ф.и. | (20) | 300 x 200 x 200 | 85-20 ±3 дБ | 189 |
| B&W | 2002 ZMF | 88 | 4 | 2-ж. ф.н. | (20) | 350 x 200 x 200 | 74-20 ±3 дБ | 255 |
| CELECTION | MP 1 | 90 | 8 | 2-х. ф.и. | (10) | 250x150x175 | 70-20 ±3 дБ | 233 |
| CELECTION | 3 Mk II | 91 | 8 | 3-х.ф.н. | (10) | 300x175x225 | 52-20 ±3 дБ | 238 |
| CELECTION | Link 1 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | (10) | 200x150x100 | 90-20 ±3 дБ | 248 |
| CELESTION | 1 | 89 | 8 | 2-х.ф.н. | (10) | 250 x 150 x 175 | 68-20 ±3 дБ | 210 |
| | CS-135 | 89 | 8 | z-x.q.m. | (25) | 220x525x325 | неизкочастотный гранкоговоритель, 38-143±3 дБ | 249 |
| CELESTION | 1 | | a | 2-х.ф.н. | (10) | 300x150x225 | 63-20 ±3 a6 | 253 |
| CELESTION | CS-2 | 89 | | | | | | 286 |
| CELESTION | CS-4 | 90 | 8 | 2-х.ф.н. | (10) | 325x175x225 | 61-20 ±3 дБ | |
| ENERGY | 2.le | 86 | 6\4 | 2жфн. | (30) | 400:250:250 | 45-20±3 дБ | 230 |
| GRUNDIG | BOX 5700 | • | 4 | 3-x. | 100 | 270x480x280 | тест S&V 2/ 1-94 | 98 |
| GRUNDIG | MBX II | | 6 | 3-жф.н. | 50 | 185x370x185 | Annual Control of the | . 99 |
| GRUNDIG | MBX 310 | | . 4 | 3-х.ф.н. | 120 | 180x420x280 | 40 | 117 |
| JAMO . | Surround 50 B | 87 | 8 | нивкочастоти, гром. | 55 | 198x133x90 | 12-17±3дБ | 69 |
| JAMO | Studio 808 | 90,5 | 8\4 | 2-х.ф.и. | 75 | 345x220x170 | 70-20±3дБ | 150 |
| JAMO | Surround 100 | 90 | 8 | 2-хф.и. | 55 | 198x133x91 | 90-20±3дБ | 182 |
| OMAL | Compact 500 | 89 | 8\6 | 2-х.ф.и. | 80 | 252x157x196 | 75-20±3дБ | 220 |
| JAMO 1 | Center 50 | 89 | 8\3 | 2-х.ф.и. | (60) | 150x325x125 | 80-20±3 p5 | 230 |
| JAMO | Studio 110 | 91 | 8\4 | 3-х.ф.и. | 105 | 420x240x222 | 60-20±3дБ | 250 |
| JAMO | Arting | 90 | 8 | 2-х.ф.н. | 60 | 250x285x76 | 80-20±3д5 | 250 |
| JAMO | Compact 700 | 91 | 8 | 2-х.ф.и. | 90 | 300x188x215 | 70-20±3n5 | 260 |
| TAMO | Comet 30 IV | 88 | 6 | 2-х.ф.н. | 80 4 | 317x196x222 | 50-20 | 290 |
| | LX 800 | 90 | 4 | 3-х.ф.н. | 175 | 940x280x305 | 35-26-6дБ | 72 |
| JBL | Minim | 37 | | 2-х. ф.н. | 70 | 27,5x17,5x20 | 70-20 ±3 дБ | 252 |
| JPW | 1 | | . 0 | | 60 | 27 (00.17 (00.20) | 70-20 | 150 |
| JVC | SP-X220 | 90 | 8 | 2-х. ф.н. | 40 | 230x150x166 | f | 120 |
| KENWOOD | CM-5ES | 89 | | широкополоси, громк. | | | допоментильный произволяющень, дисмитр-10 см, 100-20 | 203 |
| KENWOOD | CS-6 | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | 60 | 374x125x353 | дополнительный громкоговоритель, 80-20 | 11 242 |
| KENWOOD | LS-150F | 87 | 8 | 2-хф.н. | 80 | 250x705x247 | 55-20 | |
| KIH | 61 | 86 | 6\4 | 2-х.ф.н. | (5) | 325x225x225 | 40-20±3 дБ | 275 |
| KIH | 610/66 | 88 | 6\4 | система их 3-х громх. | (5) | /** | 38-20 | 299 |
| KUPSCH | KG 5 | 90 | . 8 | 2-х.ф.н. | 200 | 302x216x178 | 60-20 ±3 дБ | 250 |
| KOSS | SA / 40 | | 4 | имрокополоси, громк. | | 175x100x100 | минимонитор,октивный, 50-20 | 59 |
| MONITOR AUDIO | CC 200 | 88 | 8 | 2-х.ф.н. | (15) | 150x425x175 | 65-26±3 дБ, ТНХ- центральный | 290 |
| NAD | 800 | 90 | 6 | 3-x. | 60 | 320x241x197 | 68-21 | 193 |
| NESCO | SW-1000 | 92 | 4\8 | ф.н. | 120 | система из 3-х | 38-20 | 185 |
| OPTIMUS | XTS 30 | 89 | 8 | 1 инфокололон. | 7 | 100x100x80 | - 4 (1) a | 22 |
| OPTIMUS | PRO 127 | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | 50 | 275x210x160 | 85-20 | 91 |
| OPTIMUS | 990 | 92 | 8 | 2-ж.ф.н. | 100 | 590x490x280 | 50-20 | 195 |
| OPTIMUS | PRO 4000 | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | 160 | 780x430x280 | 50-20 | 208 |
| OPTIMUS | STS 1000 | 89 | | 2-х.ф.н. | 100 | 730x350a260 | (tradition at 1 40-20 | 260 |
| PINNACLE | AC-600 | 88 | 8 | 2-х.ф.н. | 125 | 350x200x200 | 40-21 | 239 |
| | 4 | 91 | | the state of the s | 150 | 400-225-200 | 40-21 | 299 |
| PINNACLE | AC-650 | 90 | 8 | 2-х.ф.н. 3-х. ф.н. | 120 | 265x540x234 | 45-20 | 132 |
| PIONEER | CS-3030 | | | | | i contraction of the contraction | 40-20 | 160 |
| PIONEER | CS-5030 | 90 | 8 7 6 | 3-х. ф.и. | 140 | 305 x 624 x243 | 35-20 | 212 |
| PIONEER | CS-7030 | 90 | 8 | 3-х. ф.и. | 190 | 341x695x273 | | |
| PIONEER | CS-9030 | 92 | 8 20 | 3-х. ф.н. | 220 ा | 381x749x287 | 33-20 | 261 |
| PIONEER | CS-901 | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | 220 | 381×749×287 | 33-20 | 270 |
| POLK AUDIO | M-3 | 87 | 8\4 | 2-х.ф.н. | (10) | 280x180x230 | рекомендуемия мощность усилетеля не менее 10 Вт/ к | 239 |
| ROYD | The Heraid | 86 | . 8 | 2-х.ф.и. | 100 | 310x200x180 | | 278 |
| SONY | SS-E215 | 88 | 6 | 3-x. | 100 | 707x238x215 | 40-20 | 135 |
| SONY | SS-E212 | | 6 | 3-x. | 100 | 238x707x215 | - | 143 |
| SONY | SS-E312 | | 6 | 3×. | . 140 | 264x760x215 | N . N. F to 1 | 173 |
| SONY | SS-E411 | | 6 | 3-х.ф.н. | 200 | | - | 243 |
| TDL Electronics | NEM | 88 | 8\4 | 2-х.ф.н. | 60 | 275x175x175 | 50-20 | 200 |
| TECHNICS | S8-CD120 | 89 | 8 | 3-х.ф.и. | 100 | 297x500x219 | 38-23-16 дБ | 150 |
| TECHNICS | S8-Đ02 | . 84 | 1 | 2-х.ф.н. | 200 | 234x475x282 | 37-45-16 дБ | 271 |
| TORIY | 3SL-113 | 90 | 1 | 3-х.ф.н. | 100 | 788x416x380 | 31,5- 25 (sec 40 кг.) | 150 |
| YAMAHA . ; | NS-E60 | 90 . | 6 | инрокополоси, гранк. | 40 | 175x225x100 | 70-20 | 115 |
| YAMAHA | NS-C80 | 90 | 6 | 2-х.ф.н. | 80 | 450x140x170 | 100-20±3дБ, для ТВ | 127 |
| | | 90 | 6 | 2-х. ф.и. | 120 | 206x338x250 | 55-30 | 140 |
| YAMAHA TO 500 \$ | NS-5 | 70 | | 2-к. ф.н. | 120 | ZOGNOGNZAV | 00 00 | |
| до 500 \$ | Lear- M | 0.0 | 8\6 | 2 | 150 | 850x360x250 | 60-23±3 дБ | 495 |
| ADVENT | , Legary III | . 89 | 0/0 | 2·x | 130 | UJUNJUNIE JU | | 470 |



Автомагнитолы Авто CD-плееры Акустические системы Усилители, Аксессуары SONY, Pioneer, Panasonic, Kenwood, Boston, SAS, JBL, Alpine, JVC



TV, видео, магнитолы, минисистемы, плееры, диктофоны, радиоприемники

Hi Fi Technics, SONY

МАГАЗИНЫ "STELLAR"

ул. Таганская, д. 44.Тел.: 912-71-79 Покровский б-р, д. 2. Тел.: 923-25-74

Pianissimo, Fortissimo, Expensivo !!!

Неподражаемый стереозвук для всех любителей музыки

Если Вы хотите знать причины, почему АТС - лучшие колонки в мире, мы дадим Вам их три:

У АТС мощнейшие магниты, массивная голосовая намотка и хорошо сдемпфированные диафрагмы.

В результате этого звук получается кристально чистый, бас - ясно детализированный, мощная средняя полоса и сверхутонченные высокие частоты.

На других колонках Вы услышите резкие высокие частоты, пыхтящие средние и расплывчатый бас.

Во всем мире сотни профессионалов, звукозаписывающих студий и аудиофилов пользуются АТС: ЕМІ, ВВС, CBS/Sony, Telarc, San Francisco Symphony Orchestra, Sydney Opera House, NAD, Krell, Sade, Sting, Madonna, Status Quo, AC/DC, Dire Straits, Pink Floyd. "Аудиофил" салон - м

"Аудиофил" салон - магазин тел. (095) 289-4305 факс (095) 289-3100

AV service тел. (095) 291-7411 студия - магазин факс (095) 290-5233

Sound & Image тел/факс: (095) 472-59-46 дистрибьютор







Путешествие в мир комфорта

OSTENTUR

Новейшая электроника на любой BKYC!



Путешествие в мир комфорта

г. Пермь, ул. Героев Хасана, 7а Тел.: (3422) 64-18-37, 49-20-46, факс (3422) 64-18-37



ПРЕДЛАГАЕТ НОВЕЙШИЕ МОДЕЛИ

АУДИО-, ВИДЕОТЕХНИКИ

а также АВТОМАГНИТОЛЫ фирмы BLAUPUNKT

(095) 975-5635, 975-5889 оптом:

Розничная продажа:

Тел.: (095) 975-5652. Каланчевская ул., 15А Тел.: (095) 211-1388. Тимирязевская ул., 10/12 Тел.: (095) 252-2927. Красная Пресня ул., 36 Тел.: (095) 243-5326. Кутузовский пр-т., 18

Ленинский проспект, 39, стр.4 тел/факс: 135-8979 м. Ленинский проспект, Южный выход



BETACAM SP

АУДИО-ВИДЕОТЕХНИКА ШИРОКИЙ ВЫБОР

телевизоры, музыкальные центры, видеомагнитофоны, видеокамеры, бытовая техника. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВИДЕОТЕХНИКА

тел./факс: 135-8979



АКҮСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ЧҮВСТВИТ. | СОПРОТИВ. | SYSTEM | МОЩН. | РАЗМЕРЫ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|-------|----------------------------|--|---------|
| ALTEC LANSIN | | 91 | 8 | 3-х ф.н. | (10) | 550x300x225 | 40-20±3 дБ | 350 |
| ARCAM | Delta 2 | 89 | 8\ 6,5 | 2-x. | (15) | 250x275x375 | 40-20 | 483 |
| B&W | DM 610 Improved | 89 | 8\4 | 2-х.ф.и. | (30) | 500x250x300 | 70-20 ±2 ع5 | 384 |
| BOSE | Freestyle | | 6 | широполосный | 60 | 137x237x152 | | 353 |
| BOSE | 301 M | | 8 | 2-x | 150 | 270x430x240 | D/R, тест S&V 1/1-94 | 453 |
| CELECTION | Center 2 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | (10) | 175x425x175 | 80-20 ±3 дБ,ТНХ-центральная | 335 |
| CELESTION | CSC | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | (10) | 325x125x225 | 2 нившиостотных громкоговорителя дисм. 10см., 89-20ь3 дб | 333 |
| CELESTION | 5 Mk2 | 92 | 8 | 2-х.ф.и. | (10) | 350x200x250 | 50-20±3 дБ | 399 |
| DENON | SC-400 S | 87 | 6 | 2-х.ф.и. | 100 | 230x410x240 | 35-25 | 319 |
| DENON | SC-600S | 87 | 6 | 3-х.ф.и. | 130 | 200x680x230 | 30-25 | 426 |
| ENERGY | 3.1e | 87 | 6\4 | 2-х.ф.н. | (30) | 475x250x250 | 40-20±3 дБ | 430 |
| JAMO | Studio 140 | 91 | 8\4 | 3-х.ф.и. | 105 | 500x220x263 | 57-20±3дБ | 320 |
| OMAL | Cornet 60 IV | 90 | 8/3 | 3-х.ф.н. | (35) | 375x235x235 | 47-20±3 дБ | 325 |
| JAMO | 407 | 88 | 8\6 | 3-х.ф.и. | (80) | 400x235x250 | 45-20±3 дБ | 339 |
| OMAL | Surround 200 | 88 | 8 | 3-х.ф.и. | 70 | 225x170x145 | 80-20±3a5 | 348 |
| JAMO | Compact 1000 | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | 120 | 370x230x221 | 65-20±3дБ | 356 |
| JAMO | 307 | 87 | 8\6 | 2-х.ф.и. | (70) | 300x175x250 | 50-20±3 a5 | 380 |
| JAMO | Cornet 40 IV | 89 | 8\3 | 2-х.ф.и. | (30) | 300x200x225 | 50-20±3 дБ | 395 |
| JAMO | Center 200 | 90 | 8\3 | 2-х.ф.н. | (80) | 200x525x125 | | |
| JAMO | BX 100A | 91 | 8/3 | 3-х.ф.и. | (45) | 525x300x275 | 70-20±3 дБ | 430 |
| OMAL | Art | 88 | 8 | | | | 40-20±3 дБ | 430 |
| | | | | 2-х.ф.и. | 90 | 350x400x90 | 40-20±3 дБ | 445 |
| JBL MAI | J 830M | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | (10) | 600x250x300 | 45-20+0,-6 | 345 |
| JOL | TLX 130 | 90 | 4 | 2-х.ф.и. | 100 | 540x220x250 | 65-20-6 дБ | 380 |
| JBL | J 900M | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | (10) | 820x250x300 | 42-20+0,-7 | 490 |
| JBL | HT 1SL-E | 91 | 6 | низкочастоти, грам. | 100 | 525x625x450 | 35-800, низкочастотный громк. левый | 495 |
| JBI. | HT 1SR-E | 91 | 6 | низкочастотн. гром. | 100 | 525x625x451 | 35-800, ниэкочастотный громк. правый | 495 |
| JPW | Sonata | 87 | 8 | 2-х. ф.н. | 80 | 325x225x225 | 70-20 ±3 дБ | 378 |
| JPW | P I | 89 | 8 | 2-х. ф.и. | 90 | 425×250×250 | 65-20 ±3 дБ,Вi-Wirring | 478 |
| KEF | K 120 | 87 | 8 | . 2-х.ф.и. | 80 | 340x205x246 | 65-20±3 дБ | 309 |
| KEF | 90 | | 6\4 | 2-х.ф.и. | (20) | 175x400x175 | 80-20±3 дБ, ТНХ-центральный | 346 |
| KEF | Q 10 | 88 | 6\4 | 2-х.ф.и. | (20) | 320x190x260 | 55-20±3 дБ | 388 |
| KEF | K 140 | 89 | 6\4 | 2-х.ф.и. | 100 | 490x260x246 | 55-20±3 дБ | 480 |
| KENWOOD | LS-500G | 87 | 4 | 2-ж.ф.н. | 100 | 224x442x281 | | 460 |
| KUH | 81 | 87 | 8\6 | 2-х.ф.н. | (5) | 400×250×275 | 30-20±3 дБ | 329 |
| KLIPSCH | KG 1,5 | 90 | 8 | 2-ж.ф.н. | 200 | 330×235×235 | 50-20 ±3 дБ | 359 |
| KUPSCH | KG 2.5 | 93 | 8\4 | 2-х. ф.и. | (20) | 500x225x225 | 50-20±3 дБ | 450 |
| MONITOR AUD | | 88 | 8 | 2-ж.ф.н. | (15) | 250x150x150 | 65-26±3 дБ, минимонитор | 310 |
| MONITOR AUD | | 88 | 8 | 2-х.ф.и. | (15) | 250×150×150 | 60-26±3 дБ | 390 |
| MONITOR AUD | | 88 | 8 | 2-х.ф.н. | (15) | 250x150x150 | 60-26±3 дБ | 420 |
| MONITOR AUD | | 88 | 8 | | | | | |
| NAD | 802 | 90 | 6 | 2-х.ф.и. | (15) | 375x200x200 | 55-30±3 дБ | 460 |
| NAD | 804 | 91 | - | 3-x. | 80 | 400x264x200 | 50-22, Tech S&V 5-6/II-95 | 316 |
| | | | 6 | 3-x. | 100 | 730x264x200 | 42-22 | 458 |
| NESCO | LS-100 | 92 | 4\8 | 3-х.ф.н. | 120 | 900x220x300 | 42-20 | 300 |
| OPTIMUS | PRO 5WS-501 | 92 | 8 | система из 3-х грамк. | 100 | сист. из 3-х ч. | 40-18 | 383 |
| PHILIPS | 70FB 830 | 87 | 6 | 3-х.ф.и. | 100 | 200x860x330 | 43-20 | 399 |
| PINNACLE | AC-800 | 92 | 8 | 3-х.ф.и. | 200 | 450x250x275 | 40-21 | 389 |
| PINNACLE | AC-850 | 93 | 8 | 2-х.ф.и. | 250 | 625x225x250 | 40-21 | 450 |
| PIONEER | S-80 | 88 | 4 | 2-х.ф.н. | 80 | 230x560x280 | 35-40 | 380 |
| POLK AUDIO | S-6 | 91 | 8 | 2-х.ф.и. | 125 | 259x540x197 | 30-25 (45-23-4 дБ), поссинный налучитель | 399 |
| POLK AUDIO | \$8 | 90 | 8 | 2-х полосн. | 150 | 292x635x221 | 28-25 (42-23-3 дБ), поссивный излучетель | 499 |
| ROGER | LS2a/2 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | (15) | 350x225x200 | 80-20 ±2 дБ | 485 |
| ROYD | The Minstrel | 86 | 8 | 2-х.ф.и. | 100 | 690x180x120 | | 359 |
| ROYD | Merlin | 86 | 8 | 2-хф.и. | 100 | 310x200x180 | | 418 |
| SONY | SS-E620 | | 6 | 3-x. | 160 | 320x575x270 | | 307 |
| SONY | SS-B3ES | | 4 | 2-х.ф.и. | 100 | 244x400x280 | | 410 |
| SONY | SS-F 2EK | 89 | 4 | 2-х.ф.и. | 100 | 230x820x235 | 40-20, тест S&V 5-6/II-95 | 425 |
| SONY | SS-F5ES | 86 | 1 | 3-x. | 140 | 247x980x290 | 33-25 | 433 |
| SONY | SS-8 40 ES | 88,5 | A | 2-х.ф.н. | 100 | | 40-20 | |
| SONY | SS-A3J | 86 | 4 | 2-х.ф.и. 2-х.ф.и. | 150 | 244x395x250 220x395x250 | 35-30 | 440 |
| TECHNICS | S8-CD520 | 91 | 8 | | | | | 480 |
| | S8-EX3 | 84 1 | 0 | 3-х.ф.и. | 150 | 325x577x287 | 36-22-16 дБ | 364 |
| TECHNICS | | | 4 | 3-х.ф.и. | 360 | 234x600x282 | 34-45-16 дБ | 369 |
| TRIANGLE | Titus TZXe | 91 | 8 | 2-х.ф.и. | 60 | 320×200×280 | | 420 |
| до 1000 \$ | I | 00 | 0) 1 | ^ | 11.02 | 0.00 0.00 | | |
| ADVENT | Laureale | 90 | 8\4 | 2-х.закр. | (10) | 950×2250×300 | 42-23 ±3 дБ | 550 |
| ADVENT | Heritage | 89,5 | 8\4 | 2-х аскр. | (10) | 950x250x330 | 42-23 ±3 дБ | 700 |
| AR | 12 | 88 | 4\3,5 | 2-x | (30) | 230x280x840 | 46-20 ±3 дБ | 800 |
| AVALANCHE | C-17 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | 150 | 440x230x250 | 40-20 ±3 дБ, на стойке, sec 25 кг. | 779 |
| B&W | DM 620 improved | 90 | 4 | 2-жлол. посонын. нал. | (30) | 750x250x300 | 58-20 ±2 дБ | 644 |
| B&W | 1 P.4 | 88 | 8 | 2-жлол. посоны, нал. | 120 | 810x200x240 | 50-20, напольные | 946 |
| BOSE | 201 (1) | | 8 | 2-x | 120 | 250x375x195 | | 518 |
| BOSE | 501 III | | 8\4 | 2-x | 100 | 775x200x200 | | 570 |
| BOSE | AM 3 II | | 8 | 2-х.ф.и. | 100 | 50x70x60 | Acoustimass , D/R | 865 |
| BOSE | AM 5 II | | 8 | 2-х.ф.и. | 250 | система из 3-х | , , | 950 |
| CELECTION | CS 6 | 91 | 8 | 2-х.ф.и. | (20) | 850x200x300 | 44-20 ±3 дБ | 782 |
| CELECTION | Cl-6ei | 84 | 8 | 2-х.ф.н. | (50) | 375×200×250 | 60-20 ±3 дБ | 783 |
| CELECTION | CS 8 | 91 | 8 | 3-х. ф.и. | (20) | 1000x200x300 | 40-20 ±3 дБ | 885 |
| DENON | SC-1000S | 88 | | | | | · · | |
| | 1 00(1000) | 00 | 0 | 3-х.ф.и. | 160 | 230x830x260 | 25-25 | 501 |



Демонстрация и продажа систем "Home Theater™"

AMC B&W Teac NAD Lexicon JPW ARCAM JBL Onkyo EAD Exposure Royd Mirage **Target** ATC V.A.C. Thiel ΔVI

Harman Kardon, Marantz & CAR SYSTEM - Clarion, компакт диски, аудиокассеты

тел/факс (095) 289-43-05 Адрес: ул. Октябрьская, д.26.



Полный ассортимент аудиои видеокассет



и колонок



Пожалуйста, звоните нам по телефонам:

044-271 0987 (тел) 044-271 0089 (тел/факс)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



PEMOHT BUJEOKAMEP

Телефоны в Москве: 259-87-85,259-88-18,256-09-51



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ЧҮВСТВИТ. | СОПРОТИВ. | SYSTEM | мощн. | РАЗМЕРЫ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|---------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------------|------------|----------------------------|--|------------|
| JAMO | BX 150A | 92 | 8\4 | 3-х.ф.и. | (60) | 630x375x250 | 35-20±3 дБ | 515 |
| JAMO | Graphic | 88 | 8 | 2-х.ф.и. | (35) | 375×75×430 | 40-20 | 570 |
| JAMO | SW 300 | 90 | 8/3 | 3-х.ф.н. | (45) | тенет, из 3-х реп. | 30-20±3 дБ, система на 3-х репродукторов | 660 |
| JAMO | 477 | 88 | 4 | 2-х. ф.и. | 100 | 770x191x284 | 40-20, 2 нивиочастотных грамисговорителя, тест S&V 5-6/II-95 | 665 |
| JAMO | Classic 4 | 90 | 4 | 2-хф.н. | 140 | 472x200x250 | 45-20±3дБ | 672 |
| JAMO | Silhouette | 90 | 8/3 | 3-х.ф.и. | (35) | 1200×250×185 | 47-20±3 дБ | 690 |
| JAMO | Classic 6 | 90 | 4.14 | 2-хф.н. | 140 | 840x200x290 | 40-20±3дБ | 752 |
| JAMO | BX 200 A | 93 | 8 | 3-х.ф.и. | 350 | 715x425x325 | 30-20±3 дБ | 835 |
| JAMO | Cornet 908 | 91 | 4 | 3-х.ф.н. | 200 1 | 870x255x266 | 40-20±3 ₄ 5 | 860 |
| OWAL | Almosphere | 88 | 8 | 3-х.ф.и. | 90 | 370x265x160 | 40-20±3дБ | 960 |
| JAMO | SW 600 E | 90 | - | ннакочастотн. грам. | 100 | 400x325x530 | свергонивачистотный грамоговор., 30-150±3 дб | 990 |
| JBL JBL | DX 700 | 88 | 4 | 2-х ф.н. | 125 | 800x240x255 | 45-25-6дБ | 530 |
| JBL JBL | DC-700 PS 120 | 88 | - | 2-х.ф.н. | 125 | 800x240x255 | 45-25 | 530 |
| BL 200 C | J 1000M | 92 | 6 | низкочастотн. грам. | 100 | 375x475x250 | 23-250, встроенный усилитель 100 Вт | 600 |
| JBL. | TIX 160 | 91 | 4 | 3-х.ф.и. | (10) | 900x300x300 | 40-20+0,-8 | 605 |
| JBL | TIX 170 | 90 | A | 3-х.ф.н. 3-х.ф.н. | 140 125 | 580x280x300 | 45-20-6 дБ | 620 |
| JBL | TLX 170 | 90 | 7 | 3-х.ф.и. | 125 | 860x260x300 860x260x300 | 45-20-6 дБ | 700 |
| JBL | LX 600 | 90 | | 3-х.ф.и. | 200 | 670x326x305 | 45-20- 6 дБ 40-25 | 700 |
| JBL | 13 | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | (35) | 825x250x300 | 35-27±6 дБ | 720 780 |
| JBL. | LX 300 | 88 | | 2-х ф.и. | 125 | 420x240x255 | 35-27±6 дв 50-25 | 800 |
| JBL | LX-800 | 90 | 7 | 3-х.ф.и. | 175 | 940x280x305 | 35-25 | |
| ML sa a l | HT 1F-E | 87 | 8 | 2-х.ф.и. | 100 | 425x250x200 | 70-20, ТНХ-пераджее | 800 |
| JBL | HT 1D-E | 87 | 6 | 2-х.ф.н. | 100 | 425x225x200 | 110-20, ТНХ-задние | 810 |
| JMlab | Megane | 91 | 8\4 | 2-х.ф.н. | (30) | 423x223x200 400x225x250 | 55-23 | 880 |
| JPW | AP 2 | 89 | 8 | 2-х. ф.н. | 100 | 425x250x250 | 65-20 ±3 дБ | 732 |
| KEF | K 160 | - 89 | 8 | 2-х.ф.н. | 150 | 750x260x246 | 48-20±3 дБ, пассияный налучитель | 575 |
| KEF | Q 30 | 88 | 6\2 | 2-х.ф.и. | (30) | 800×200×275 | 50-20±3 ab | 640 |
| KEF | 100 | W. 1. 1. 2. 1 | 6\4 | 2-х.ф.н. | (25) | 175x400x175 | 70-20±3 дБ, ТНХ-центральный | 657 |
| KEF | AV 2 | 89 | 4\4 | 3-ж.ф.и. | (25) | 250x300x125 | ТНХ, 125-8±3 дБ | 714 |
| KEF STAN | Q 60 | 90 | 3 8 Mint | 2-х.ф.и. | 100 | 479x246x274 | 60-20±3 ab | 737 |
| KEF | AV 3 | 89 | 4\4 | 2-х.ф.и. | (50) | 600x250x200 | THX, 80-20±3 дБ | 769 |
| KEF | Q 80 | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | 125 | 855x246x274 | 57-20±3 дБ | 834 |
| KEF | Q 50 | 89 | 6\4 | 2-х.ф.и. | (30) | 900x200x275 | 45-20±3 дБ | 877 |
| KENWOOD | LS-700 G | 83. | 4 | 3-х. ф.и. | 120 | 908x280x344 | 40-22 | 960 |
| KIH | 62T | 87 | 6\4 | 3-х.ф.и. | (25) | 950x225x275 | 35-20 ±3 дБ, 2 нивкочастотных гранкоговорителя | 549 |
| KIH : | 82T | 87 | 8/6 | 3-х.ф.н. | (25) | 950x225x275 | 35-20±3 дБ | 899 |
| KLIPSCH | SW-8 | | | ф.и. | (65) | 475x325x350 | 32-120±3 дБ,имикочаст.систивный громикогов., 65 вт. | 549 |
| KLIPSCH | KG 3.5 | 95 | - 8/4 : -: | 2-х. ф.н. | (20) | 850x275x300 | 36-20±3 дБ | 605 |
| KUPSCH | KG 4,5 | 96 | 8\4 | 2-х. ф.и. | (20) | 952x311x325 | 36-20 ±3 дБ | 659 |
| KLIPSCH / 1997 | SW-10 | 10 Francisco | 1 36 Malon | ф.н. | 100 | 525 x350x375 | 30-120ы3 дбинициясти, октяный, громогов, 150 Вг | 749 |
| KLIPSCH | Heresy II | 96 | 8\4 | 3-х.ф.и. | (20) | 550x400x325 | 50-20±3 дБ | 930 |
| KUPSCH | SW-12 | 101 | ANT THE STREET | ф.и. | 150 | 600x400x400 | 28-120±3 дб,нивкочаст., октаный, гранкогов.,150 Вт | 999 |
| MAGNEPAN | SMG-C | 87 | 4\4 | диполь | (40) | 1200x425x50 | 50-26±3 дБ, электростот. | 750 |
| MISSION | Cirus 780 | 1 00 to 1/4 (31) | Allian All Mark | 2-х.ф.и. | | | 35-20±1,5дБ | 529 |
| MISSION | Cirus 781 | • | | 2-х.ф.и. | - | | 35-20±1,5дБ | 699 |
| MISSION | 7631 | 92 | 8 | 2-х.ф.и. | 125 | 775x250x275 | 42-20±2,5 дБ, Bi-wiring, тест S&V 5-6/8-95 | 760 |
| MONITOR AUDIO | Monitor 14 Gold II | 88 | 8 | 2-х.ф.н. | (15) | 750x200x225 | 35-24±3 дБ | 790 |
| MONITOR AUDIO | MA 700 Gold | 89 | 8 | 2-х.ф.и. | (20) | 350x225x250 | 45-30±3 дБ | 820 |
| PHILIPS | 70FB 840 | 88 | 6 | 3-x. | 120 | 860x260x330 | - | 539 |
| PHILIPS | 70FB 850 | 88 | 6 | 3-х.ф.и. | 180 | 850x250x325 | 38-24 | 729 |
| POLK AUDIO | S 10 | 91 | 8 | 2-х полосн. | 200 | 318x737x264 | 25-25 (39-23-3 дБ), пассивный излучатель | 699 |
| POLK AUDIO | LS 50 | 89,5 | | 2-хф.н. | 250 | 268x825x294 | 30-26 (45-25-3 p5) | 899 |
| ROGER | LS4a/2 | 88 | 8 | 2-х.ф.и. | (15) | 400×250×250 | 55-20 ±2 дБ | 625 |
| ROGER | Studio 3 | 85 | 0 1 8 Jac 1 | 2-ж.ф.н. | 45 | 300x190x160 | 60-20 ±2 дБ | 990 |
| ROYD | Abbot | 90 | 8 | 3-х. ф.и. | 120 | 810x200x300 | - | 840 |
| RUARK | Swordsman | 87 | 8 | 2-хф.н. | (20) | 325x200x250 | 60-20 | 615 |
| RUARK | Sabre II | 87 | 8 | 2-х.ф.н. | (20) | 375x225x275 | 60-20 | 699 |
| RUARK | Templar | 87 | 8 | 2-х.ф.и. | (20) | 700x200x250 | 50-20 | 935 |
| RUARK | Templar | 87 | 8 | 2-х.ф.н. | 100 | 700x270x190 | 50-20 | 935 |
| TANNOY | 611 | 91 87 | 6 | 3-х, коекс | 250 | 699x324x228 | 45-30, Tect S&V 5-6/II-95 | 620 |
| TDI Electronics | RTL-2 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | 120 | 700x200x225 | 40-20 | 525 |
| TDL Electronics TDL Electronics | Studio 0,5m | 85 | 8 | 2-х.ф.н. | 120 75 | 900x200x375 | 35-20 | 730 |
| TECHNICS | SB-EX7 | 84 | 4 | 2-х.ф.н. 3-х.ф.н. | 250 | 650x200x300 284x850x332 | 30-20 25-45-16 a5 | 860 |
| VANDERSTEEN AUDIO | 1 B | 90 | 8\6 | 3-х.ф.и. 2-х.ф.и. | (20) | 910x310x250 | | 838 695 |
| CBSILIE 1000 S | . 9 | 70 | 010 | 2-х.ф.и. | (20) | 710x310x230 | 38-20±3 дБ | 073 |
| ACARIAN | Alon I | 87 | 4/8 | 3-х. ф.н. | 50 | 950x330x230 | 49-25 ±3 дБ | 1590 |
| ACARIAN | Alon II | 87 | 4/8 | 3-х ф.и. | 100 | 350x330x280 | 49-25 ±3 дь 39-25±3 дБ | 2300 |
| ACARIAN | Alon IV | 87 | 4/8 | 3-х. ф.и. | 100 | 950x650x380 | 29-25 ±3 дБ | 3500 |
| AVALANCHE | C-1 | 90 | 4 | 3-х.ф.н. | 300 | 1100x400x370 | 27-23 ±3 дв 30-20 ±3 дБ, отделко комнем под мрамор | 1293 |
| AVALANCHE | AC 1 | | | 3-х.ф.и. | 300 | 1100x400x370 | 22-20 ±3 дБ, остан: невкоч100ет.,срады50 ет.,высок50 ет. | 1399 |
| B&W | P6 | 90 | 6 | 2-х, посожный излуч. | 200 | 1000x 200x300 | 40-20, напольные | 1430 |
| B&W | DM 805V-B | 87 | 8 | 2-х.пол. поссиян. изл. | (50) | 350x350x225 | 45-20 ±2 дБ | 1343 |
| BOSE | 601 III | | 8 | 2-х.ф.и. | 400 | 309x317x760 | 45-20 ±2 µB | 1582 |
| | | | | | | | The second secon | |
| BOSE | 901-IV | | 8 | 8 громкогов. | 1.000 | 320x533x330 | D/R, активный эквалайзер | 2414 |

АКҮСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | ЧҮВСТВИТ. | СОПРОТИВ. | SYSTEM | МОЩН. | РАЗМЕРЫ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------|---|---------|
| ENERGY | 22.20 | 86 | 6\4 | 2-х.ф.и. | (50) | 675x250x300 | 32-23±3 дБ | 1405 |
| INFINITY | SM 155 | 102 | 8\4 | 3-х ф.и. | 300 | 1000x450x325 | 44-25±3 дБ | 2000 |
| JBL . | LX-1000 | 92 | - 4 | 3-х.ф.и. | 250 | 1080x320x375 | 40-25 | 1150 |
| JBL | L-40 | 88 | 4 | 3-х ф.и. | 200 | 650x300x330 | 60-20±2a5 | 1390 |
| FAC JBL 155 | L-80 | 89 | 4 | 3-х ф.и. | 250 | 940x300x330 | 55-20±2дБ | 1580 |
| JBL. | L7 | 91 | 6 | 3-х.ф.и. | (35) | 1150x250x450 | 35-27±6 дБ | 1750 |
| A. JBL | L-90 | 90 | 4 | 3-х ф.и. | 300 | 600x400y340 | 40-30 | 1968 |
| JBL | L-100 | 90 | 4 | 3-х ф.н. | 300 | 940x400x370 | 35-30- 6 дБ | 2160 |
| JMlob . | Opal 29 | 93 | 8/6 | 3-ж. ф.н. | (30) | 625x300x300 | 47-20 | 1100 |
| KENWOOD | LS-700G | 83 | 4 | 3-х ф.и. | 120 | 908x280x344 | 40-22 | 1043 |
| KENWOOD | LS-1000 G | 83 / | 4 1 | 3-ж. ф.н. | 160 | 1108x346x382 | 35-22 | 2200 |
| KINERGETICS RESE | EARCH SW-100 | - | | эакрыт. | | 100x1150x325 | 20-80+0,-3 дБ, активная | 1885 |
| MAGNEPAN | · MG-6 | 85 | 4 | диполь | (50) | 1250x475x50 | 45-26±3 дБ, электростат. | 1100 |
| MAGNEPAN | MG-10 | 86 | 4 | диполь | (50) | 1575×275×50 | 80-26±3 дБ, электростот. | 1200 |
| MAGNEPAN | MG-1.5/QR | 85 | A | диполь | (50) | 1600x475x50 | 40-26±3 дБ, электростот. | 1350 |
| MdNTOSH | LS 330 | . 88 | 4 | ф.и. | 300 | 941x330x305 | 55-22±2 | 2000 |
| Maintosh | LS 350 | 89 | A | ф.и. | 500 | 1118x394x321 | 45-22±2 | 3000 |
| MERIDIAN | A 500-BA | 90 | 8 | 2-х ф.и. | 80 | 825x196x280 | 45-20, поосивный излучеталь | 1060 |
| MERIDIAN | M 2500 | - | | инакочастоти, грамк. | 200 | 737x342x498 | актуюн. 20-200 Гц. астроенный усилитель 200 Вт. | 1774 |
| MIRAGE | M-790 | 87 | 6 | 3-х.ф.и. | (50) | 975x250x275 | 38-22±3дБ, билолярные | 1000 |
| MIRAGE | M-990 | 88 | 6 | 3-х.ф.н. | (50) | 110x250x275 | 38-22±3дБ, биполярные | 1300 |
| MIRAGE | M-7si | 88 | 6 | 3-х.ф.я. | (50) | 1125x350x175 | 35-22±3дБ, биполярные | 1300 |
| MISSION | 764i | - 4 | | 2-х.ф.м. | (20) | 4 190 | 35-20±1,5дБ | 1199 |
| MISSION | 765i | 93 | 4 | 2-х.ф.н. | (20) | 950x275x350 | 35-20±1,5дБ | 1299 |
| MISSION | 753 | 90 | 6 | 2-х.ф.н. | 150 | 875x225x325 | 40-20±1,5дБ | 1299 |
| MONITOR AL | | 89 | 8 | 2-х.ф.н. | (20) | 500x225x250 | 40-30±3 дБ | 1150 |
| MONITOR AL | | 89 | 8 | 2-х.ф.н. | (20) | 900x200x250 | 40-23±3 дБ | 1410 |
| MONITOR AL | | 89 | 8 | 2-х.ф.н. | (10) | 350x225x250 | 35-30±3 дБ | 1790 |
| PHILIPS | DSS-930 | | | 2-хф.н. | 80 | 575x225x325 | | 1939 |
| PIONEER | S-400 | 89 | 4 | 2-х.ф.н. | 160 | 268x960x375 | Bi-Wiring, 30-40 | 1070 |
| POLK AUDIO | LS 70 | 90 | 8 | 2-хф.н. | 250 | 310x940x370 | 25-26 (37-27-3 д5) | 1199 |
| POLK AUDIO | LS 90 | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | 250 | 310x1000x370 | 20-26 (35-25-3 дБ) | 1699 |
| ROGER | LS6a/2 | 90 | | 2-х.ф.н. | (15) | 500x275x275 | 50-20 ±2 дБ | 1040 |
| ROGER | LS-8a | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | (15) | 750x250x250 | 75-20 ±2 дБ | 1095 |
| ROGER | P-20 | . 90 | 8 | 2-хф.н. | (15) | 400x250x300 | 75-20 ±2 дБ | 1655 |
| RUARK | Talisman II | 88 | 8 | 2-х.ф.и. | (25) | 825x225x325 | 48-20 | 1305 |
| SONY | \$S-F7ES | 91,5 | 4 | 4-ж. полосн. | 160 | 282x1110x330 | 27-25 | 1400 |
| TDL Electronics | | 90 | 8 | 2-х.ф.и. | (20) | 930x270x373 | 30-20 | 1155 |
| TDL Electronics | | 85 | 8 | 2-х.ф.и. | 100 | 670x200x300 | 35-20 | 1400 |
| TDL Electronica | | 86 | 8 | 2-х.ф.и. | (30) | 750x225x325 | 28-20 | 1770 |
| TRIANGLE | Octanie eZX | 94 | 8 | 2-х.ф.и. | 150 | 1500x420x94 | 40-20±3 дБ | 4900 |

ЧТВСТВИТ;:Характеристическая чувствительность А/С (дБ/Вт/м)

SYSTEM: 2п.-двухлолосные, ф.и.-фазоинвертор, коакс:-двухлолосные, высокочастотный громкоговоритель размещается внутри низкочастотного

МОЩН.: {pek.yc}:{pek. YM Вт./канал} СОГРОТИВ.: Номинальное сопротивление РАЗМЕРЫ: Ширина х Высота х Глубина(мм)

ANAH- ABTO

РЕАЛИЗУЕТ И УСТАНАВЛИВАЕТ на легковые автомобили

- сигнализации мирового уровня CLIFFORD,
- элитные сигнализации PRESTIGE,
- профессиональные сигнализации MICRO CAR ALARM,
- пртивоугонная маркировка,
- электрические стеклоподъемники,
- аудиотехнику фирм SONY и PIONEER, замки MUL-T- LOCK,
- Наши цены Вас приятно удивят!

Мы работаем без выходных!!!

Оптовые скидки! Гарантия! Любая форма оплаты!

г. Москва, пр-т 60-летия Октября, 15 Б. Тел. 135-1517, факс: 135-1523



САЛОН ОРГТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Москва, ул. Осипенко 74, ТОО "Эйбл" тел. 233-0444, 233-5592, 231-394

Panasonic

телефоны факсы мини-АТС

Panasonic

видеомагнитофоны телевизоры магнитолы с CD

Technics

музыкальные центры Ні-Гі компоненты



АҮДИО ПЛЕЙЕРЫ

| ФИРМА | МОДЕЛЬ | TIOHEP | ЗАП. | DOLBY | PEBEPC | Д/Ү | НАУШНИКИ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦЕНА \$ |
|-------------------|------------------------|------------------|----------|----------|--------|---------------------------------|---------------|--|-----------------|
| ДО 50 \$ AIWA | HS-GS122 | × | × | × | × | × | - | Super Rese par lune | 20 |
| AWA | HS-GS152 | × | × | × . | × | * | открыт | Super Bass, рег.низ. и высок. частот, автостоп Super Bass, автостоп | 22 |
| AJWA | HS-TA123 | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | Super Bass, autocran | 30 |
| AWA | HS-GS342 | × | × | * | | x | миро | Super Bass, DSP, антиролинг, эквал. | 47 |
| AKAI | PMO-02 | YKB | . * | X | × | × | открыт | | 23 |
| AKAI | PMR-12 | YKB/CB | × | × | 6 | # " | отпрыт | Mega Bass | 32 |
| AKAJ | PMR-23 | YKB | × | × | · · | × | открыт | Mega Bass | 38 |
| ARTECH | WM31-SS | YKB/CB | × | X | × | * | отфит | BBS, колонки | 22 |
| CASIO | WM-28EQ AS-240R | YKB/CB YKB/CB | × | X X | | X X | опфыт | экволайзер, автореверс | 25 |
| CASIO | AS-301R | YKB/CB | × | × | × . | × | открыт | Super Bass | 21 |
| CASIO | A-300R | YKB/CB | × | × | · · | × | опфыт | Super Bass | 26 |
| CASIO | AS-200R | YKB/CB | × | × | × | × | опрыт | Super Bass | 32 |
| CASIO | AS-380R | YKB/CB | × | × . | × | × | опрыт | Super Bass, встр. громкоговоритель | 39 |
| CASIO | TP-4 | × | | × | × | × | открыт | встроен громкоговоритель | 48 |
| COBY | CX-65 | YKB/CB | × | × | V | × | отпрыт | 3-полосн. эхв., встровнный громкоговоритель | 23 |
| COBY | CX-77 | YKB/CB | × | × | V | × | открыт | 3-полосн. экв. | 35 |
| EMERSON | AC-2104 | YKB/CB | × | * | · · | × | микро | Bass Boost · | 12 |
| EMERSON | AC-2105 | YKB/CB | × | X | × | × | мифо | Bass Boost | 13 |
| EMERSON | AC-80TG AC-2106 | YKB/CB YKB/CB | × | # · | | × | мифо | 3-х пол. эквалайзер, Bass Boost | 18 |
| GRUNDIG | B8 58 | TNB/CB | × | - · · | × | | мифо | 3-х пол. эквалайзер | 21 |
| PANASONI | | × | × | × | × | × | открыт | UBS-ультра басс, автостоп | 25 30 |
| PANASON | | YKB/CB | × | · × | × | × | открыт | индикатор на жидких кристаллах, автостоп | 39 |
| PANASONI | C RQ-V161 E | YKB/CB | × | × | V | ж | открыт | X-Bass, регул. тембра низк. и высок. част. | 46 |
| PANASONI | C RG-V80 | цифр. | × | × | | × | открыт | 20 станций в памяти | 49 |
| PANASONI | | × | × | × | × | ж | открыт | автостоп, переключ, типа ленты | 25 |
| PANASONI | | × | × | X. | × | × | открыт | X-Bass | 30 |
| PANASONI | | × | × | × | x | × | открыт | автостоп, переключ. типа ленты, рег. сист. XBS | 30 |
| PANASONI | | X | × | × | × | × | открытые | встровиный кондви, микроф, и репродуктор | 40 |
| PANASONI | RQ-V80 AQ 6421 | цифр. | # × × | X | X | × | опфыт | S-XBS | 49 |
| PHILIPS | AQ 6513 | YKB/CB | × | X X | * X | × | отпрыт | 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 23 |
| PHILIPS | AQ 6524 | YKB/CB | × | · · | × | × | открыт | OBTOCTOR DBB | 25 30 |
| PHILIPS | AQ 6527 | цифр. | × | × | 7 | × | открыт | D88, перекл. типа пленки FE/CR | 49 |
| SANYO | MGP-21 | YKB/CB | × | × | × | × | ОТКРЫТ | овтостоп | 20 |
| SHARP | JC-105 | × | × | ж | × | × | микро | • | 18 |
| SHARP | JC-120 | X | x | X | × | ~ | микро | X-Вазз, 3-х полосный эквалайзер | 22 |
| SHARP | JC-190 | YKB/CB | Ж | × | × | × | микро | автостоп | 25 |
| SHARP | JC-118 | × | × | × | × | × | Mado | X-Boss | 35 |
| SONY | WM-E(112 | X | × | × | × | × | открыт | Mega Bass, автомат. огран. грамкости(AVLS) | 26 |
| SONY | WM-EX102 WM-FX103EE | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | Mega Bass | 26 |
| SONY | WM-FX21 | YKB/CB | × | × · | X X | X | отпрыт | Меда Bass, зарядное устр. метал. корпус | 32 34 |
| SONY | WM-EX302EE | X X | × | × | - 5 | Ŷ | открыт | LCD, встроенные часы с будильником Mega Bass | 37 |
| SONY | WM-EX314 | × | × | В | v . | ¥ | отпрыт | Mega Bass, carropesepc | 41 |
| SONY | WM-EX104 | × | × | В | × | × | открыт | Mega Bass | 42 |
| SONY | WM-FX303 | YKB/CB | × | × | V | X · | опрыт | Mega Bass | 49 |
| SUNNY | 8018 | YKB/CB | × | Ж | ж | × | открыт | встр. громкоговор. | 10 |
| YORX | PS 2 | YKB/CB | × | × | X · | × | отпрыт | автостоп, часы, будильник | 15 |
| YORX | PS 4 | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | часы, будильник, автостоп | 17 |
| YORK | PG-007 | ¥ /cn | X | X | × | × | открыт | автостоп, 2 картриджа с играми | 20 |
| YORX ДО 100 \$ | PS 3 | YKB/CB | × | × | V | | открыт | часы, будильник, автостоп | 21 |
| AIWA | HS-TS200 | | | | | | CONTRACTOR OF | School Bear | 50 |
| AIWA | HS-GS100 | × | × | × | × | × | открыт | астроенный громкоговоритель, Super Bass Super Bass, автостоп | 53 |
| AWA | HS-TA323 | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | эквалайзер | 54 |
| AWA | HS-TX414 | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | 2 | 55 |
| AWA | HS-TA423 | YKB/CB | × | × | × | × | открыт | | 60 |
| AWA | HS-IC200 | YKB/CB | K | × | | × | опкрыт | | . 61 |
| AWA | HS-JS245 | YKB/CB | | × | × | V | открыт | • | 69 |
| AWA | HS-TX446 | YKB/CB | K | ж., | . * | V | открыт | The state of the s | 70 |
| AWA | HS-TX646 | YKB/CB | × | × | × | V | опфыт | • | 80 |
| AWA | HS-RX347 | YKB/CB | <i>y</i> | В | V | × | мифо | индикатор состояния батареек | 83 |
| AIWA | HS-JS345 HS-TX510 | УКВ/СВ цифр. | * | × | × | × | открыт | астроенный громкоговоритель, Super Bass | 88 |
| AWA | HS-JS315 | YKB/CB | 2 | × | V . | × | микро | встроенный громкоговоритель | 89 95 |
| CASIO | AS-701R | YKB/CB | × | × | ~ | - î | открыт | Super Boss, часы-будильник | 50 |
| CASIO | AS-650R | YKB/CB | × | × | × | x | опрыт | Super Bass, часы-будильник | 64 |
| CASIO | AS-800R | YKB/CB | × | × | V | × | опрыт | Super Bass | 71 |
| CASIO | AS-750 | YKB/CB | × | В | V | Ж | открыт | 3-полосн. экв. | 80 |
| COBY | CX-90 | YKB/CB | V | × | V | × | открыт | 3-полоси, экв. | 50 |
| GRUNDIG | BB 265 | YKB/CB | × | × | V | X | опфыт | система UBS, автостоп, автомат. настр. приёмн. | 50 |
| GRUNDIG | 88 390 | X VVVI /CD | W | × | × | × | открыт | встроенный микрофон и громкоговоритель | 61 |
| GRUNDIG JVC | BB 285 CX-77 | YKB/CB YKB/CB | X | x · | × | . X Calo X a a | открыт | встр. часы с будильником, 10 станц. в памяти | 78 50 |
| 710 | , w.77 | Tru/ CD | - 40 | ~ | | • | мифо | | 30 |

АҮДИОПЛЕЕРЫ

| ФИРМА | модель | TIOHEP | 3АП. | DOLBY | PEBEPC | Д/Ү | НАУШНИКИ | ПРИМЕЧАНИЕ | ЦE |
|--------------|--------------------|---------|-------|-------|---|---------------------------------------|------------------|---|--------|
| NC ' | CX-F101 | YKB/CB | W | 8 | V 2 | | мифо | 3-х полоси, эквал., 2 гнееда для гол. тел. | 6 |
| VC | CX-F303 | YKB/CB | × | × | V | ж | микро | • | 9 |
| PANASONIC | RQ-V186 EG | цифр. | × | X | V | × | открыт | | 5 |
| PANASONIC | RQ-V190 | цифр. | × | × | ✓ | × | микро | X-Bass,28 станций в помяти, часы | 6 |
| PANASONIC | RQ-A170 | YKB/CB | 4 | × | V | X | миро | затись, встроенный громкоговоритель | 7. |
| PANASONIC | RQ-X20 | × | × | × | ₩ | V | микро | однокнопочный пульт Д/Ү | 9 |
| PANASONIC | RQ-V200EG | цифр. | . × - | | 11 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | открыт | 1. 35 m 1 1. √2. 1. √2.1.1.2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | . 9 |
| PANASONIC | RQ-P266 | × | × | В | ⊌ | × | открыт | S-XBS, замок Snap Lock, 3-х полос. эквал. | 5 |
| PANASONIC | RQ-V196 | шифр. | × | 8 | × | × | метро-Fluiphone | XBS-Вазь, память на 10 станц, выбор типа ленты | 7 |
| PANASONIC | RQ-V187 | цифр. | × | × | × | × | MHKDO-Flexiphone | XBS-Bass, памить на 10 станци, выбор типа ленты | 7. |
| PANASONIC | RQ-X20 | * | × | В | v | | Memo-Flesiphone | S-XBS,понскТРS, варядное устр., однокн. Д/Y | 9 |
| PHILIPS | AQ-6529 | цифр. | × | × | V | × | открыт | 10 ст. пам, 3 реж. усил. басса | 6 |
| SANYO : | MGP-906 | YIGI/CB | × | 8 .1 | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | отпрыт | Меда Вазь, 4-х полоси, эквалайогр | 7. |
| SANYO | MGP-908 | цифр. | X | В | | × | открыт | Mega Bass, тест S&V 2/ I-94 | 93 |
| SHARP | JC-515 | YKB/CB | | * | | * | AMIKDO | 1. 1. 2 1 1 7 X-Bon Sucresulton | - 55 |
| SHARP | JC-212 | × | × | * | | × | мияро | X-Boss | 60 |
| SHARP '5 3' | JC-516H | YXB/C3 | × | * | V . | × | АНИДО | X-Ваза , антироллинг | 70 |
| SONY | WM-FX105 | YKB/CB | × | В | × | × | открыт | Меда Вазь, зарядное устр. метал. корпус | 50 |
| SONY | WM-E/39 | IND/CD | × | В | 2 | × | открыт | Меда Вазь, автореверс, Долби В | 5 |
| SONY | WM-EX108 | × | × | X | × | × | • | Меда Вазз, зарядное устр. метал. корпус | 6 |
| | WM-EX108 | , x | × | 8 | 2 | ž | открыт | Mega Bass, sapadoo yerp, meran, kopnye | 66 |
| SONY | | - | - | В | | | открыт | | 67 |
| SONY | WM-FX305 | YKB/CB | × | 1 | · · | × | микро | Меда Вазь,антироллинг,перекл. моно/стерео | 68 |
| SONY | WM-FX109 | YKB/CB | * | * | * | 7 # 7 | открыт | . Меда Вавь, метал. корпус | |
| SONY | WM-FS393 | YKB/CB | X | X | <i>y</i> | × | открыт | Меда Bass, метал. корпус, антираллинг | 72 |
| SONY | WM-GX300 | YKB/CB | | X | ₽ | × | открыт | Mega Bass | 5,41 Z |
| SONY | WM-FX403 | шфр. | × | X | V | × | открыт | Меда Вазя, память на 10 станций, часы-будильник | 75 |
| SONY | WM-EX308 | × | × | 3 | and the same | X | открыт. | Мада Вазз, эархдное устр., метал. корпус | 1 80 |
| SONY | SXF-10 | YKB/CB | , X | × | V | × | эскр. | спорт.модель, влаговащитный корпус | 81 |
| SONY | SXF-30 | YKB/CB | × | X. | ₩ at | | 80KD. | спорт.нодель, влаговащитный корпус | B. |
| SONY | WM-GX302 | YKB/CB | | × | V | × | открыт | встроенный громкоговоритель, стервозопись | 85 |
| SONY | WM-EX308 | | × | 8 | ₩. | X 10 | метро | антироплени, заридное устройство | 90 |
| SONY | WM-FX309 | YKB/CB | × | В | V | × | открыт | Меда Bass, зарядное устр., метал. корпус | 94 |
| СВЫШЕ 100 \$ | | | | | | | | | |
| AWA | HS-JS415 | цифр. | V | В | ✓ | × | открыт | Super Bass, эквалайзер | 10 |
| AWA | HS-RX648 | цифр. | × | × | ₩ / . | V : | месро | 20 пред. выбир. станций, возможность записи | 11 |
| AWA | HS-RX658 | цифр. | × | × | V | ✓ | микро | Super Bass, одноклавиши. пульт Д/Y | 13 |
| AIWA | HS-JX609 | шфр. | | × | V | × | открыт | Super Bass, эквалайзер, сетевой адаптор | 13 |
| AWA | HS-PX748 | цифр. | × | В | ~ | V | микро | пульт Д/Y, MSP, Super Bass, эквалайзер | 16 |
| AWA - C | HS-JS649 | цифр. | | 8. | W 10 1 | V. | отпрыт | Super Bass, exagnation | 16 |
| AWA | HS-JX749 | цифр. | 1 | В | V | ~ | открыт | Super Bass, эквалайзер | 18 |
| AWA | HS-JX849 | цифр. | | | V 100 | v | открыт | Super Bass, seaanaileep | 25 |
| MEGABUS | SX-56 | цифр. | × | × | | × | микро | | 13 |
| PANASONIC | RQ-S30 E | w. | × | B . | | | MARKEDO | Super Bass, одноклажения, пульт Д/Y | - 14 |
| PANASONIC | RQ-SX 1V | цифр. | × | В | × | | микро | одноки. nynьт Д/Y, noиck-TPS, S-XBS/Train | 23 |
| PANASONIC | RQ-SW20 | цифр. | , A | * | × | * | открытые | жастюй корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS | 10 |
| | RQ-SX11 | | , - | B | - | Ž | ANIXO-Flexiphone | S-XBS,поискТРS, зарядное устр., одноки. Д/Y | 15 |
| PANASONIC | | X cooks | X X | * | | 18 V 1 | 1 | | 13 |
| PHILIPS | AQ 6619 | цифр. | | 1 | | | открыт | DBB, перекл. типа пленки FE/CR | 10 |
| YMOS | WM-FX41 | цифр. | * | X | A 20 | X | 4 | | |
| SONY | WM-GX50 | YKB/CB | | W | | X 9, | оприт | Mega Bass 2008 200 | 12 |
| SONY | WM-FX56 | цифр. | × | X | × | V | открыт | Mega Bass | 13 |
| SONY | WM-GX54 | цифр. | | B | and 🍻 Grand | - March 18 | опфыт | Mega Bass | 14 |
| SONY | WM-GX506 | цифр. | | В | V | • | открыт | Mega Bass | 15 |
| | 14/44 (00/000) | цифр. | 100 | 8 | | | открыт | Mega Bass | 19 |
| SONY | WM-6X508 WM-6X7 | цифр. | × | В | - | V | открыт | Меда Вазя, зарядное устр. | 24 |

ТЮНЕР: Наличие приемника DOLBY: Наличие системы шумоподвления

РЕВЕРС: Возмжность прогрывания обеих сторон кассеты (автореверс)

ЗАП.: Возможность записи

Д/Ү: Пуль дистанционного управления на проводе

наушников

НАУШНИКИ: Тип наушников, входящих в комплект



| ٤ | | | | | | | | | TECT S&V 5-6/II-95 (HIGH END REVIEW) | КД ТРАНСПОРТ | КД ТРАНСПОРТ/ ВИДЕОДИСК ПЛЕЙЕР | ЦАП | кд трансторт | | | цАП | КД ТРАНСТОРТ | | двойной ЦАП | | TECT S&V 7-8/ III-95 | | | | 5 ҚД, ВИДЕОДИСК ГЛЕЙЕР | қд/ видеодиск плейер | TECT S&V 7-8/ III-95 | | кд транспоят | 18-Bit LIA기 | | ВНЕШН. БЛОК ПИТАНИЯ, S&V 7-8/ III-95 | TECT S&V 7-8/ III-95 | | | 4 ЦИФРОВЫХ ВЫХОДА | цифРОВОЙ РЕГ. ГРОМКОСТИ | | |
|----|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|-------------|---------------|--------------|---------------|------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|--|---|
| _ | 200 | 599 | 1600 | 1500 | 1980 | 4950 | 006 | 0601 | 1593 | 1195 | 3934 | 4899 | 0009 | 0006 | 1785 | 5750 | 8495 | 2000 | 2500 | 1304 | 2531 | 969 | 895 | 1295 | 1199 | 1499 | 780 | 2995 | 1699 | 9000 | 2860 | 2980 | 2302 | 1248 | 1000 | 6750 | 2750 | | |
| ¥ | 0 | 4,8 | 9 | 9 | | 16 | 9,2 | 00 | 9 | 9 | 16,8 | • | , | 15,6 | 4,8 | | 25,6 | 10 | 10 | 7,6 | 8,4 | 4 | 3,6 | 4,4 | 18 | 18 | · | 12,4 | 01 | | 4,4 | 9'6 | 14 | 12,4 | 80, | 18 | 02 | | |
| - | , | | , | | | | 20 | 20 | 8 | 20 | 8 | ٠ | | 20 | 92 | ٠ | | 20 | 25 | 32 | 32 | 66 | 66 | 66 | 24 | 24 | | 20 | Ŀ | | 20 | , | 20 | 20 | 8 | 20 | 8 | | |
| | | 0,0005 | 0,0005 | | , | | 0,0018 | 0,0018 | 0,001 | | | | | 0,005 | | 0,002 | | 0,002 | 0,002 | 0.004 | 0,002 | | | | 0,003 | 0,003 | | · | | 10,0 | 0,005 | 0,005 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | | | | |
| I | , | 105 | 103 | | ŀ | | 117 | 118 | 001 | | • | | | | | 110 | | 107 | 107 | 103 | 901 | , | , | | 105 | 001 | | 107 | Ī. | 98 | 115 | 115 | 011 | 110 | 011 | | | | |
| Ð | | 20-20±0,5 | 20-20+0,2 | | | | 2-20±0,2 | 20-20+0,2 | 0-20 ±0,1 | | | | | 20-20+0,-0,2 | | 20-20±0,1 | | 5-20+0,-0,5 | 4-20±0,3 | 20-20±0.01 | 20-20±0.01 | 20-20+0,-0,5 | 20-20+0'-0'2 | 20-20+0,-0,5 | 20-20±0,1 | 20-20±0,2 | | 10-20+0-,0,2 | | 20-20±0,3 | 20-20-02 | 20-20∓0,2 | 1-20±0,3 | 1-20±0,3 | 1-20±0,3 | | | | |
| Ľ. | ¥ | × | ~ | × | ¥ | ¥ | × | × | × | × | ~ | | ~ | ~ | ~ | ¥ | ~ | × | × | × | I | ¥ | × | ~ | <u>~</u> | ¥ | | × | × | ¥ | × | | Ī | , | | | | | Ī |
| ш | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | • | 0 | 0/0 | 0 | 3×0 | 0/0 | | , | 0/H | 0/н | | , | | 0 | | 0 | U | | 0/0 | 0 | 0/K | . H/C | I | I | 0/0 | 0/0 | | |
| Δ | КД транспорт | 16-4x | гибр.18 bit/ 1bit | КД транспорт | КД транспорт | · | 20 Bit/LAMBDA | 20 Bit/LAMBDA | 20-4× | КД транспорт | КД транспорт | • | КД транспорт | 124-16x | 1-256x | 20-8× | КД транспорт | 20-8× | 20-8× | 1-64× | 1-64x | 1-256× | 1-256x | 1-256x | 1-64x | 16-64x | M/b | 20-8× | , | 20-8× | Delta/Sigma-64x | Delta/Sigma-64x | 20-8× | 20-8× | 20-8× | 24-32x | 18-16x | | |
| U | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | _ | - | - | - | _ | , | - | 7 | - | _ | - | - | - | - | 5 | _ | - | - | - | ŀ | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8 | CDM 7 (TIK) | Alfa 5 CD (TIK) | Delta 270 (TIK) | Delta 250 (TIK) | 8000CDM(TIK) | T-1 (/IK) | DCD-2700(TIK) | DCD-3000(ПК) | CD-1000 (FIK) | T-1000 (JTK) | T-8000 (TIK) | Air Referenc(FIK) | Air Referenc(FIK) | KPS-20i (TIK) | Karik (NK) | Reference | NP31 (FIK) | MCD 7008(ПК) | MCD 7009(TIK) | 506 (IJD) | 508 (ПД) | Stage 1 (TIK) | Stage 2 (TIK) | Stage 3 (FIK) | DT-30 (TIK) | DT-40A (JIK) | CDT (TIK) | PCD 3 (TIK) | Lambda (TIK) | Link Ls (MK) | Radiant CD(TIK) | Motinee CD(FIK) | VRDS-20 (TIK) | VRDS-10 (TIK) | VRDS-7 (TIK) | Wadia 16 (TIK) | Wadia 26 (TIK) | | |
| ٧ | AMC | ARCAM | ARCAM | ARCAM | AUDIOIAB | CEC | DENON | DENON | EAD | EAD | EAD | FORSELL | FORSELL | KRELL | NNI | MANLEY LABS | MARK LEVINSON | McINTOSH | McINTOSH | MERIDIAN | MERIDIAN | MICROMEGA | MCROMEGA | MICROMEGA | MONARCHY | MONARCHY | MUSICAL FIDELITY | PROCEED | PS Audio | PS Audio | RESTEK | RESTEK | TEAC | TEAC | TEAC | WADIA DIGITAL | WADIA DIGITAL | | |

- ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ МОДЕЛЬ (ПК-пульт Д/Ү В КОМПЛЕКТЕ, ПД- ПУЛЬТ Д/Ү ЗА ДОПЛНИТЕЛЬНҮЮ ПЛАТҮ) КОЛИЧЕСТВО ЗАГРУЖАЕМЫХ ДИСКОП ТИП ЦАП (КОЛИЧЕСТВО РАЗРЯДОВ И ПОРЯДОК ПЕРЕДИСКРЕТИЗАЦИИ) ТИП ВЫХОДНОГО ФИЛЬТРА: А-АНАЛОГОВЫЙ, Ц-ЦИФРОВОЙ, АЦ-АНАЛОГОВЫЙ+ЦИФРОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД: Р-РЕГУЛИРУЕМЫЙ, Н-НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ, С-СИММЕТРИЧНЫЙ, С-СҮБКОД, Ц-ЦИФРОВОЙ, К-КОАКСИАЛЬНЫЙ
- G: АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРСТИКА, Гц-кГц,±дБ Н: СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ ШУМ (ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПО КРИВОЙ г"А"г, дБ)" I: СУММАРНЫЙ КОЭФИЦИЕНТ ГАРМОНИК, % J: КОЛИЧЕСТВО МУЗЫКАЛЬНЫХ ФРАГМЕНТОВ, ЗАПИСЫВАЕМЫХ В ПАМЯТЬ К: ВЕС, кГ L: ЦЕНА \$ М: ПРИМЕЧАНИЕ

| 0 | HARDARH HUNK MACT YC - 200 R+ CPENH - 100 R+ BMC - 50 R+ | יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי | | ГИБРИД, КОНҮСНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ РЕПРОД -16 см | FARMAL KOHYCHAM HASKONACIOTHAM PETROL 21,25 CM | | | | TECT S&V 5-6/II-95 (HIGH END REWIEW) | | CACTOR CONT. LOCAL AND DEPARTMENT OF THE CONTRACT OF THE CONTR | BCTROFHHEIX YOUNTERS | | | | | | | | | | ٠ | | | | TECT COV S.4 (II.OS MICH END BEATEAU | IECT SQV 3-9/II-73 (FIGH EIND REVIEW) | | | SALES MANAGED THE ACTION MANAGED AS A CHEMPER CONTINUES OF | BCTPOFHHEID YCMINTER IN KPOCCORFP | | a company and a | | INSWALL KOHYCHEM HASKOYACTOTHEM IPOWKOF, 20 cm | | PASMAL KOHYCHBIA HASKOYACTOTHBIA PROMKOT -25 cm | A TOUR OR SERVICE TO THE SERVICE OF SERVICE | TARING NORTH HASK CHACLES TO SEE | MY OC. TOWN I WARD TO THE TOWN THE | DAHOULAY | AKTUBHAS | AKTUBHAR | АКПИВНАЯ, ПУЛЬТ Д/У | AKTUBHASI | TECT S&V 5-6/II-95 (HIGH END REWIEW) | | | | • | | | 6. t | MAKC MOUTH 300 RT | | | | | TRET S&V 5-6/II-95 (HIGH END REWIEW) | | | | |
|----|--|--|-------------------|---|--|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|--|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|--|------------------|---|---|----------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| z | 3500 | 4800 | 20000 | 1495 | 12595 | 2838 | 3616 | 2006 | 2050 | 1000 | 000 | 3000 | 2100 | 1020 | 1220 | 8000 | 1250 | 1300 | 2320 | 3294 | 2200 | 3300 | 9000 | 2138 | 0717 | 2457 | 1070 | 1100 | 4000 | 5000 | 14500 | 2000 | 3500 | 8500 | 2200 | 2750 | 2995 | 3000 | 2660 | 15000 | 2025 | 3295 | 5423 | 15113 | 2200 | 0081 | 3000 | 3995 | 9669 | 2475 | 3800 | 3300 | 70007 | 2400 | 2000 | 3000 | 4000 | 0000 | 1990 | 2750 | 3200 | 2595 | |
| W | 32 | 38 | 356 | 30,4 | 78 | 24 | 30 | 90 | 17,2 | 20, 3 | 4,4 | 9 0 | 35 | 16.8 | 20.4 | 63,6 | 21.6 | 9 | 9 | 00 | 36.5 | 34.5 | 128 | 0.50 | 37.5 | 2, 20 | 0 7 1 | 24.0 | 2,00 | 4 0 7 | 214 | 22.5 | 27.2 | 00 | . 22 | 91 | 9 6 | 200 | 35 | 2 2 | 2 - | 27.2 | 27,6 | 77,2 | 34 | 38 | 74 | 10.5 | 24 | 15,2 | 17 | 0,70 | 25.2 | 47 | 24 | 8 | 26,5 | 42 | 16.8 | 28 | 28 | 4 | |
| | 1023 x 239 x 333 | 1230 × 380 × 300 | 1450x325x450 | 1500 × 430 × 250 | 1500 × 425 × 425 | 1000 x 275 x 350 | 1025 × 300 × 375 | 1000 × 425 × 550 | 900 × 250 × 250 | 375 200 330 | 27.2 × 00.2 × 2.25 | CHITPMO NA A:x x | 1200 × 430 × 300 | 930 × 225 × 100 | 1025 × 250 × 325 | 1750 × 400 × 300 | , 925 x 250 x 325 | 450 × 265 × 235 | 12050 × 460 × 350 | 1147 x 480 x380 | 980 × 250 × 330 | 1100 × 300 × 375 | 1200 × 330 × 400 | 000 ~ 222 ~ 300 | 1100 - 275 - 400 | 000 275 2426 | 100 × 27 3 × 423 | 975 × 475 × 200 | 1200 × 050 × 725 | 1375×400×350 | CHCTPAG M3 3-x 4 | 550 × 1850 × 5 | 1775 x 600 x 50 | 1975 x 725 x 50 | 1375 x 250 x 325 | 1580 × 250 × 13 | 350 × 1800 × 330 | 700 × 1450 × 350 | 1850 × 480 × 460 | 2134×368×483 | 400 × 175 × 300 | 875 × 200 × 300 | 875 × 200 × 300 | | 450 × 600 × 425 | 1225 × 400 × 200 | 1325 × 450 × 225 | 900 × 200 × 250 | , 1025 x 200 x 250 | 450 × 275 × 275 | 1025 x 250 x 350 | 875 × 225 × 300 | 975 x 275 x 375 | 990 × 374 × 367 | 700 × 500 × 300 | 925 x 300 x 400 | 1075 × 300 × 425 | 1125 × 300 × 475 | 825 x 275 x 212 | 1050 × 300 × 325 | 410 × 250 × 1020 | 410 x 250 x 1220 | |
| × | ∞ · | 8 4 | 8 4 | 6/4 | 9 4 | 8\3,7 | 00 | 00 | 8 4 | 10 0 | 0 4 | 4/3 | 8/4 | 8 8 | 8 \ 6 | 8 6 | 83 | 4\3,8 | 6/42 | 6/47 | 8 4 | 7 \8 | × × | N V | * * * | * * * | 4/4 | 0 0 | 2 0 | * 10 | 8 4 | 4/4 | 4\5 | 4/3 | 4/2 | • | 6/2 | 7,110 | | 710 | , | | | | | 6/4 | 4 \ | 000 | 00 | 00 | 00 0 | 20 00 |) oc | 6/4 | 8\5,5 | 8/4 | 8/4 | 2/0 | 4/3 | 4/3 | 8/4 | 6/4 | |
| | 18 C 08E | 400, 3,5k | 125,400,3,5k | | | 500, 3k | 400, 3k | 380, 3k | 500, 3k | 2,2k | 2,3K | 85 4 6k | 180,700,47k | 150.3k | 150, 3k | 100, 3k | 170, 900, 4k | ** | 350. 3k | 300 34 | 600 3 5k | 500 3 Ok | 120 254 | 140 25 | 150 ADD 2 SL | 140 2 FL | 100, 2,JR | 450 76 | 400 AL | 180 2 BL 12 | 50.300 dk 12k | 600,95 | 250. 1k | 150, 3k | 200 | 700 | 250 | . 4 | 061 | 250 1 5k | 246 | 2.6k | 2,6k | 200, 2,6k | 42-150,per | 2× | 350, 2k | 3.2k | 100,3,2k | 2,5k | 2.3k | . 1 | | 200 T.5k | 1,34 | Ř | 300, 3,5k | 300, 3,5k, 13k | 34, 134, 134 | 800, 3k | 400° 3k | 500, 5k | |
| ŀ | 905 | 75 | 3 60 | 88 | 8 5 | 25 | 25 | 8 | S 6 | 8 6 | 8 8 | 2 2 | 40 | 150 | 20 | 70 | 35 | 92 | 200 | 92 | 9 | 9 | 75 | 2 5 | 3,5 | 25 | 3 8 | 2 00 | 3 8 | 3 9 | 400 | 75 | 75 | 9 | 09 | 1 | S . | 3 2 | 3 % | 1000 | 3 | , | ٠ | , | 250 | 8 | 300 | 202 | 30 | 15 | 8 | 3 % | 35 | 28 | 9 | 30 | 40 | 3 5 | 3 8 | 20 | 3 4 | 100 | |
| I | 98 | 87 | 87 5 | 2 . | | 06 | 8 | 87 | 68 | 4 0 | 70 | 8 | 86 | 88 | 8 | 87 | 06 | 68 | 06 | 16 | 5 66 | 93.5 | 6 | 2 5 | 00 | 2 8 | 7 50 | 2 8 | 104 | 3 0 | 95 | 87 | 98 | 87 | 68 | 88 | 000 | 6 6 | 2 8 | 28 | 301 | 108 | 108 | 112 | , | 87 | /8 | 80 | 89 | 87 | 8 | | | 63 | 93 | 87 | 87 | /o 00 | 8 | 98 | 8 8 | 68 | |
| ß | 65.20-6 | 34-25±3 | 32-25±3 | 35-20 | 20-50 | 25-20±2 | 27-20+2 | 20-20≠2 | 31-20±2 | 20-07-07 50-07-07 | 40.2343 | 16-31+3 | 32-35+3 | 40-22±3 | 35-20±3 | 20-22 | 35-27 | 60-20≠2 | 45-20+2 | 35-20+2 | 40-23 | 35-25 | 27.25 | 50.204.2 | 40.3043 | 25.204.3 | 33-ZUZ-3 | 22.20±3 | 36.1743 | 14.30±2 | 16-30+2 | 34-26±3 | 34-40±3 | 20-40±4 | 40-20±3 | 50-20#3 | 30-24±2 | 45-20±3 | 7477-87 | 36-72+2 | 45-20 | 45-21 | 35-21 | 22-21 | 18-150 | 32-23±2,5 | 30-23±2 | 30-30±3 | 25-30±3 | 50-16±3 | 45-20+2 | KIL2012 | W. EVEN | 35-30 | 35-25 | 60-23±3 | 19-20 | 18-35 | 60-23±3 | 35-20±2 | 29-29+3 | 26-30±3 | |
| ı. | 2,5 купольн. | 2,5 Aymons | 2,5 диполь | 2,6х65 Диполь | 2,6x100 Aunoms | 2.5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | Z,5 купольн. | 2 5 PTOTING | (1512 5 DENTONE | י מומיור מידור מו | 2.5 купольн | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | 2.5 купольн. | 2.5 купольн | 2 5 купольн | 2.5 EVIDOREM | 2 Seymonte | 2 5 somones | L'O RYINGION. | 2 K | S, S KYTKUTISH. | 3 Kynonish. | 2 & Try Milliam. | 25 Operation | 1 25x10 newrorth | The state of the s | . 1 | | 23х100 электрост. | 22х97 электрост. | 30х120 электрост. | 100 | 40x120 электр. | (1612 5 paromen | 2 5 Symposium | 2.5 купольи. | 2,5 купольн | 2,5 купольн. | | (2)2,5 synon, ndp. | down nonync, 2(2) | 2.5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,75 купольн. | 2,75 купольн. | 2,5 купольн. | 2 5 PATOTIEM | 2.5 KOOKC DVT. | 2.5 купольн. | 2,5 купольн. | 2,5 купольн. | 3,25 Kynonsh. | 2,5 xynonen. | 2,5 купольн. | 2.5 купольн. | 2,5 купольн. | |
| ш | 7 5 1000014 | 12 AMMONIS | (6)12 кон дип. | | , . | 16 конуси. | 16 конусн | 12 | 16 | , | | 120 DONTOWN | Z KOHNCH. | (2)10 конус | | | | | k** | (2)13 | 01 | 12 KONOCH | (1)(1) | 14 | 1311A vouner | (2)12 rounds | (2) 1 K KOHYCH. | д жили | S pyriopin. | FOLIT Sage 3 mm | [4] 7.5 KOH 3 KM | יינליו אל יינסטי אל יינלים | | , | | 4 | | | , | 2 | | | 16,25 конус | | | | 11(2) | 14/11 | . 15 | | 15 | | 1 | | | | 15 | 15 | 17 | 8 конусн. |] KOHYCH | П комуси. | |
| ٥ | 30 | 22 | 25 | 16 | 21,25 | (2)16 | (2)20 | 30 | 91 | 9 7 | 0 0 | (4130 | 30 | (2)16.25 | (2)20 | (2)20,6 | 20 | 16 | 25 | 8 | 7117 | (2)20 | 25 | 10114 | 12120 | 12120 | 75/5/ | 300 | 37.6 | 12130 | (4138 | No. | | | 20 | 91 | 25 | 00 × 120 | 3 8 | 50101 | 14.25 | 16.25 | 16,25 | (4)20 | (2)25 | (2)16 | COCIC | 15 | (2)15 | 8 | 8 | 7 7 1 | 27 | 12125 | 25 | (2)20 | 12 × 20 | 30 × 20 | 16 16 16 | 8 | 3 2 | 25, 20 | |
| U | e; r | | ⊕ € ∑ Z | DEHT AND | CET PA | 9 | | | 9 0 | 9 6 | 5 5 | האט אצער האט | 9 | 0.7 | 9.7 | 92 | 9.7 | 0.7 | eri | m | e S | 2 | . 2 | ÷ € | , e | , Z | | TAC MOTIVE | € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | . € | 9 6 | DMINOTIB | DIMPORE | DALLON | 3)TEIP.+POMK | 3/JEKTP. | ¥ | | SPECE TECHNIC | | | ് ന് | | | ENTIONSPHILE | EVIDORISH LIE | SALIO MARABIE | 3. | 0,N | 0.Z | Z. | Ð € | e z | 9 | | | DABMPMHT | MASIABIAHT | MACC. Manny. | NACC. M3RM. | HACK, MUITT, | | |
| 83 | SCM 201 | Alon V | Alon Phalanx | _ | Stant 8 | | | MAtrix 80153 | MAtrix 804 | % 300 6 4006 | Audiore 16 | Capperis | Kopog 8.1 | 507 | 707 | Oriel | 1.5 | Ti 1000 | Tr 3000 | Ti 5000 | 908 Sperim | 913 I Spectrul | Ilhoin | 103/ 4 | | 104/2 | 104 / 2 | 1 of 1 of 1 | Misseham | Focus | Whisper | MG-2.7GR | MG-3,5R | MG-20 | Aerius | Shylos | Sequel II | CISIIz | GUESI | XRT 24 | AM 30 | M 60 II | DSP 5000 | DSP 6000 | 210 | | M-351 | Studio 20 SE | Shudio 50 | 155/9 | P-240 | Broad Sword | Arcolode | D 700 | Stirling TW | Studio 3 | Studio 4 | Monitor Delice Constant | CS 1.5 | CS 2.2 | 25.5 | 3 00 | |
| A | ATC | ACARIAN | ACARIAN | APOGEE ACOUSTICS | APOGEE ACOUSTICS | B&W | B&W | B&W | B&W | CELESTION | CELESTICIA | GENESIS TECHNOLOGIES | INFINITY | IAMO | JAMO | JAMO | B | 181 | | 2 | Hop W | M lob | No. | KEE | | 200 | | KIDECH | - FOSION | IEGACY | IFGACY | MAGNEPAN | MAGNEDAN | MAGNEPAN | MARTIN LOGAN | MARTIN LOGAN | MARTIN LOGAN | MAKIIN LOGAN | MAKIIN LOGAN | MINION | AAEDIDIAN | MERIDIAN | MERIDIAN | MERIDIAN | MIRAGE | MIRAGE | MIKAGE | MONITOR AUDIO | MONITOR AUDIO | ROGER | ROGER | RUARK | PITARK | TANNOY | TANNOY | TDL Electronics | TDL Electronics | TDL Electronics | TEN CINCO | THE | VANDERSTEEN | VANDERSTEEN | |

- А: ФИРМА- ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 В: МОДЕЛЬ
 С: ТИП АКУСТИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ: З-ЗАКРЫТОГО ТИПА, Ф.И.-ФАЗОИНВЕРТОР, Р-РУПОР, П.Р.-ПАССИВНЫ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

 В: ДИАМЕТР (см.) И ТИП НИЗКОЧАСТОТНОЙ ГОЛОВКИ
 Е: ДИАМЕТР (см.) И ТИП ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ГОЛОВКИ
 F: ДИАМЕТР (см.) И ТИП ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ГОЛОВКИ
 G: ПОЛОСА ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ В ЗАГЛУШЕННОЙ КАМЕРЕ, ГЦ-яГц

- Н: ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКАЯ ЧҮСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ДБ/ ВТ/ М 1: РЕКОМЕНИУЕМАЯ МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ УСИЛИТЕЛЯ, ВТ/ КОНОЛ J: ЧАСТОТЫ РАЗДЕЛА Гц.,(К): «Гц К: МОДУЛЬ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, Ом., НОМИНАЛ / МИНИМУМ L: РАМЕРЫ, см. ВЕС, «Г N: ЦЕНА \$ О: ПРИМЕЧАНИЕ



| | | | | , | трансформ, для МС голов. звукосн. | | | | А-месимметр.35 В, симметр.75 В. | | А-месимметр.30 В. симметр.60 В. | | А-несимметр15 В, симметр30 В | А-15 В, симметричный выход-30 В | | | | | | | | | | | | | | | | | DACCMBHBIЙ | LACCUBH _B IX | 6-ти канальн., Dolby Pro Logic | 6-ти канальн., Dolby Pro Logic | встроенный контрол. усил. 2x20 Вт | וואם א אווים | LIAN | | | KNACC A, | | | | |
|--------------|-----------|------------|----------|---------------------|-----------------------------------|------------|------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------------|------------|----------------|----------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|-------------|-----------|--------------|-----------------|------|
| 373 | 200 | 920 | 1099 | 1099 | 1650 | 1495 | 2795 | 1495 | 1995 | 2495 | 2995 | 650 | 895 | 1395 | 2295 | 3285 | 2089 | 2976 | 1070 | 1095 | 1095 | 2200 | 715 | 1795 | 2950 | 3700 | 0069 | 1900 | 2495 | 2995 | 966 | 1745 | 3200 | 3200 | 3200 | 1573 | 1080 | 1290 | 1200 | 850 | 1995 | 1195 | 1395 | |
| İ | | | | | | | | | | 72 | | 77 | | | | 80 | 98 | 08 | | 81 | | | | , | | | | | | | | 20 | | | | | | 09 | 89 | | | | | |
| 20 | | 85 | 8 | | | | | | | 92 | | 81 | 88 | | ī | 80 | 88 | 85 | | 89 | | | | | | | | | ı | | | 75 | 84 | 84 | 84 | | | 76 | 85 | , | , | | , | |
| 2.2 | ۲,3 | 0,55 | 0,55 | | | 1,2 | 1,2 | | | 0,25 | , | 2 | , | ŀ | 1,2 | e | e | 3 | | 0.5 | | | | | | | | 2 | | | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | , | , | | m | | | ٠ | | |
| 0 | 7 | 2 | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 2 | 2 | 113 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| c | 7 | m | 65 | 2 | | - | - | _ | - | 2 | - | 2 | | - | - | _ | - | _ | - | _ | 20 | 2 | 2 | - | - | _ | - | 2 | | , | 2 | 2 | - | _ | 2 | m | 7 | - | - | - | 2 | _ | - | |
| 150 | 25 | 52 | 52 | 170 | | 125 | 125 | | | | | 901 | 200 | 200 | 001 | 120 | 120 | 120 | ŀ | 24 | 24 | 150 | 150 | | | , | | 188 | | , | , | 225 | 250 | 250 | 250 | 20 | 20 | 235 | 77.5 | 150 | | 3 | 200 | |
| | | | , | | | | | , | U | | C/CB | | | | | C/CB | C/CB | C/CB | | , | Ī | | | O | C/CB | C/CB | C/GB | | | | Ī | O | U | O | C/CB | , | | | | O | C/CB | C/CB | , | |
| 000 | 50,03 | 0,005 | 0,003 | | | | , | 0.01 | 10.0 | 0.01 | 0.01 | 10'0 | | | | 10'0 | 100 | 0,01 | ī | 0.17 | 0.01 | | | 10,0 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | | | 0.001 | 0 01 | 0,005 | 0,005 | 0,002 | 0,01 | 10'0 | 0,05 | 10'0 | 0,005 | 0,03 | 10,0 | 80′0 | |
| 8 | | 10 | 01 | | | 32 | 32 | 35 | < | 20 | < | 7,8 | < | < | 25 | 20 | 24 | 24 | 20 | 70 | 80 | 10 | 15 | 10 | | 00 | 14 | | | | | 10 | 00 | 90 | 00 | 2 | 2,5 | , | | 10,5 | , | 8,5 | 20 | |
| | 4-80 +0-3 | 10-50±0,3 | 10-50±02 | 9-100±3 | 9-100±3 | | | 1-100±0,5 | 1-100±0,5 | 5-50±0,5 | 1-100±0,5 | 20-20±0,5 | 20-20 | 20-20#0,5 | 6-300 | 20-20 | 20-20 | 20-20 | ĺ | 2-30±0.1 | 2-300±0.01 | 20-20∓0,5 | 20-20±0,5 | 20-20±0,5 | 20-20±0.02 | 0.2-400+0,-0.3 | 0.2-400+0,-0.3 | | | , | 0-200 | 5-100+0.1 | 20-20+0,-0,5 | 20-20+0,-0,5 | 20-20+0,-0,5 | - 5-20±0,02 | 5-20±0,02 | 20-20≠0,1 | 20-20±0,1 | 5-135 +0,-2 | 20-20 | 20-20±0,01 | 5-100±0,5 | |
| 0) 2000 0000 | MM/MC/L | MM/L | MM/L | 1 | WC | MW/L | MM/L | 1 | - | MM/MC/L | 7 | MM/MC/L | MM/L | 1 | MM/L | MM/MC/L | MM/MC/L | MM/MC/L | MM/L | MM/MC/L | | 3 | MM/MC/L | J | - | | . | MM/MC/L | MM/MC | MM/ MC | _ | MM/MC/L | MM/L | MW/L | MM/L | MM/MC/L | MM/MC/L | MM/MC/L | MM/MC/L | 7 | 1 | 1 | 1 | **** |
| | = | _ | - | Л | E# | U | - | _ | jan. | 1 | _ | — | F | <u>-</u> | n. | ⊨ | ÷ | ; | line, | _ | ь | _ | _ | _ | <u>.</u> | j | _ | T | ţ | T | ⊨ | ⊨ | _ | F | _ | _ | - feer | _ | - | _ | - | — | b | |
| 0001.20 | CVI-1030 | GFP-555 II | GFP-565 | 12 | P 2 MC | M 1-Phono | M 2-Phono | LS-3 (TIK) | (NIT) 8E-21 | SP-9 Mk III | LS-28 (TIK) | 8000-C MkII | BP-5 | ВР-20 (ПД) | SIP-90 | 41 | 3 | 19 | PV-10AL | SA-1000E | Solid-8E | 14 | 19 | KPA-3 (TIK) | KSL-2 | KRC-2 (TIK) | KRC (TIK) | Kaim (NK) | Nº 25 | Nº 25 S | T.C-1 | ALD-1 | C39 (TIK) | C 40 (TIK) | C712 (TIK) | 562V | 201 | F 22 | E 200 | P/ LD-1500 | PRE (TIK) | PS-7,0 (TIK) | SR-1 | |
| | AMC | ADCOM | ADCOM | AUDIO INNOVATION L2 | AUDIO INNOVATION | AUDIO NOTE | AUDIO NOTE | AUDIO RESEARCH | AUDIO RESEARCH | AUDIO RESEARCH | AUDIO RESEARCH | AUDIOLAB | BRYSTON | BRYSTON | CARY AUDIO DESING. | CLASSE AUDIO | CLASSE AUDIO | CLASSE AUDIO | CONRAD JOHSON | COUNTERPOINT | COUNTERPOINT | EXPOSURE | EXPOSURE | KINERGETICS | KREIT | KRELL | KREIL | NN | MARK LEVINSON | MARK LEVINSON | McCORMACK AUDIO | McCORMACK AUDIO | McINTOSH | McINTOSH | McINTOSH | MERIDIAN | MERIDIAN | MUSICAL FIDELITY | MUSICAL FIDEUTY | PARASOUND | PROCEED | PS AUDIO | SONIC FRONTIERS | |

- ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 МОДЕЛЬ (ПК-ПУЛЬТ Д/Ү В КОМПЛЕКТЕ, ПД-ПУЛЬТ Д/Ү ЗА ДОП. ПЛАТУ)
 ТИП.Т-ТРАНЗИСТОРНЫЙ, Л-ЛАМПОВЫЙ, Ц-ЦИФРОВОЙ, Г-ГИБРИДНЫЙ, ММПРЕДУСИЛИТЕЛЬ-КОРРЕКТОР, МС- ПРЕДУС.-КОРРЕКТ. ДЛЯ МС ГОЛОВКИ
 ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ, І-ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД
 ММ- НАЛИЧИЕ ВХОДА ДЛЯ ММ ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ, МС-ДЛЯ МС
 ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ, Л-ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД
 АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, Гц-кГц
 МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ, В
 СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИК, %
 С-СИММЕТРИЧНЫЙ ВХОД, СВ-СИММЕТРИЧНЫЙ ВЫХОД

- G: H:

- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНОГО ВХОДА, «В КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ ДЛЯ ЗАПИСИ НА МАГНИТОФОН КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ ДЛЯ ЗАПИСИ НА МАГНИТОФОН КОЛИЧЕСТВО РЕГУЛЯТОРОВ ТЕМБРА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВХОДА ДЛЯ ММ ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ, ПРИ ВЫХОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ 0,5 В. НА ЧАСТОТЕ 1 «Гч., (П-ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЙ) СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ НА ВХОДЕ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ-КОРРЕКТОРА ММ, ДБ, (ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПО КРИВОЙ г"А"г ПРИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 5 «В)" СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ НА ВХОДЕ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ-КОРРЕКТОРА МС, ДБ, (ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПО КРИВОЙ г"А"г ПРИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 0,5 «В)" ПРНА У
- O:
- ЦЕНА, \$ ПРИМЕЧАНИЕ

| R. WW-BXOJI, C./ III79 AB, 'YBCTB2,9 mV. TACCMBH-BIM TREJIYCH/MITEIB. V-5-TH KINDARM-M-3KI OB BT, 2x.60 BT. HAIFP/3KA 4-16 CM HAIFP/3KA 4-8 CM HAIFP/3KA 4-8 CM V-1PH CHUNGTP BKOJE-300 KCM, INCOMMETP -150 KCM CTABUTH/3KPOBAH BTOK THIT MOCTOBAS CIEMA CHROMMETP, 50 KCM, CHUNGTP, 30 KCM, MOCT. CIEM. | MOCTORAÑ O'CEMA, BHEILH, BIOK INTAHVIR MOCTORAÑ O'CEMA, BHEILH, BIOK INTAHVIR MOCTORAN CKING, BECHWAPP, 752 MB INPA MOCTOROM BKINO-YEHANI 400 er. IPM MOCTOROM BKINO-YEHANI 1000 er. IPM MOCTOROM BKINO-YEHANI 1000 er. IPM MOCTOROM BKINO-YEHANI 1000 er. V-HECHMWETD, 100 KOM, CHWMETD, 50 KOM V-HECHMWETD, 100 KOM, CHWMETD, 50 KOM V-HECHMWETD, 100 KOM, CHWMETD, 50 KOM S-TH KCHRINAHHIÑ, ARM ROMGILHERO TEOTOR S-TH KCHRINAHHIÑ, ARM ROMGILHEROM ROMGILHERO | MOCTOBASI CKEMA MOCTOBASI CKEMA MOCTOBASI CKEMA ADHO MOHO MOHO MOHO MOHO MOHO MOHO MOHO M |
|---|---|---|
| 799 1009 1009 1009 1760 1760 1400 3995 5495 5495 11195 1195 1195 1195 1195 | 73495 maps 22000 7500 1990 1995 | 5500 2500 2500 2500 2500 2600 2600 2600 |
| 25.2 25.2 25.2 27.2 20.2 20.5 11.2 20.5 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 | | 32 42 42 42 42 43 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 |
| Ö z . , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Z 6 | | |
| × 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| - 8 - 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 885586699777588844498 | 4 4 4 5 8 8 8 8 5 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A B A A B A A B A A B A A B A B A A B | A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B | A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B |
| 45-20 20-20 20-20 20-20 20-20 20-30 11-15-50 11-100±3 11- | 20-20 | 20-20 |
| 200 | | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 |
| 286 | 200 200 3350 3350 2250 2260 2260 2260 2260 280 80 80 80 80 80 80 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16 | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 |
| G 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | 800 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 | 750 750 750 750 750 750 880 775 880 880 880 880 880 880 880 88 |
| 2 2 8 2 8 | 88. | \$50 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$3 |
| and the second s | \$ \$2 7 2 7 2 x 3 | 77 · ×777777 × × × × × × × × 777 × × × × |
| 0,09 0,09 0,09 0,015 0,0 | 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 | 0.000 |
| 1,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | the second secon | 7 YWA M 7 YWA |
| B CTV-3030 DIA-100 GFA-6000 GFA-5800 S 5500 S 5500 D-200 D-200 D-200 M II 8000-P MK II 8000-P MK II 8000-P MK II CAD 805 CAD 8 | CAD-300SDE CAD-300SDE From and a post of a pos | KSA-100.5 (TQI) KSA-200.5 (TQI) KSA-200.5 (TQI) KSA-200.5 (TQI) KSA-200.5 (TQI) KS-20.5 (TQI) KS-20. |
| A M C ACURUS ADCOM AUDIO INNOVATION AUDIO RESEARCH AUDIO DESIGN CARY AUDIO DESIGN | CARY AUDIO DESIGN CELLO ITD COLASSE AUDIO CONRED JOHNSON CONRED JOHNSON COUNTERPOINT COUNTE | KRELL KRELL LINNA MANLEY MARK IEVINSON MARKIDON MACORNACK AUDIO MACINTOSH MAINTOSH PRAASOUND PR |

- УИНЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ МОДЕЛЬ (ПК-ПУЛЬТ Д/Y ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ
- МОДЕЛЬ (ПК-ПУЛЬТ ДЛУ В КОМІ ГЛЕЛЕ, ГОД-ПОЛЬІ ДЛУ В АДО КОЛЬВІ В ПЛАТУ)
 ПЛАТУ)
 ПЛЕЗМ- МОНО, Т- ТРАНЗИСТОРНЫЙ, Л- ЛАМПОВЫЙ, Г-ГИБРИДНЫЙ, П-ПОЛНЫЙ, УМ-УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ
 СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИК, %
 НАЛИЧИЕ СИММЕТРИЧНОГО ВХОДА
 СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА, В/мксек
 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ НА ВХОДЕ, МВ
 СИНУСОИДАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ В КАНАЛЕ НА НАГРУЗКЕ В ОМ

- СИНУСОИДАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ В КАНАЛЕ НА НАГРУЗКЕ 4 ОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН УСИЛИВАЕМЫХ ЧАСТОТ, ГЦ-КГЦ,±дБ КЛАСС РАБОТЫ ВЫХОДНОГО КАСКАДА ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, КОМ СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ НА ВХОДЕ ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ-КОРРЕКТОРА ММ, дБ «{ ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПО КРИВОЙ г*A** ПРИ ЧУСТВИТЕЛЬНОСТИ 5 МВ}» ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВХОДА ДЛЯ ММ ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ, МВ НАЛИЧИЕ ВХОДА ДЛЯ МС ГОЛОВКИ ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ
- N: O:
- P: Q: R:
- ВЕС, кГ ЦЕНА, \$ ПРИМЕЧАНИЕ



Поставшик N1 в России "Универсал Трейдинг"

Цены ниже, чем в "Quido".

Музыкальные центры, в том числе:

Видеомагнитофоны, в том числе:

JVC HR-J200EE JVC MX-S2VX JVC MX-S20 JVC/HR-J217MS JVC MX-S30 JVC HR-J300EE JVC MX-C33 JVC HR-J417MS JVC MX-50 JVC MX-S50 JVC HR-J507MS JVC MX-C55 JVC HR-D960E JVC-MX-S60 JVC HR-S5900E JVC MX-G7 JVC HR-S6900H JVC MX-G9

а также видеокамеры, Ні-Fі компоненты, магнитолы, телевизоры.

Всего 200 наименований продукции фирмы JVC.

На всю технику гарантия 1 год.

Panasonic Technics

Официальный дилер

Адрес: г. Москва, ул. Красикова, д.10

м. Профсоюзная.

Телефон: 120-7196; факс: 128-8479

Quido подготовили:

Олег Никашин

Майлс Стиплстоун

Закройте глаза и почувствуйте Новая серия ARCAM Alpha 5



Закройте глаза и почувствуйте разницу между Ні-Гі системой Arcam Alpha 5 и любой другой системой. Не обращая внимания на привлекательный дизайн и идеальную цену, Вы послушайте и оцените настоящее английское качество звучания, которое знатоки называют исключительным. Агсат Alpha 5 тюнер - обладает чистым динамичным звуком,

Агсат Аірла 5 тюнер - ооладает чистым динамичным звуком, качество которого доступно лишь лидерам, получил специальный приз журнала "Hi-Fi Choice" 1995 года.
АІрла 5 Plus CD - плеер - признан лучшим CD - плеером в категории цена-звук журналом "What Hi-Fi?" в 1995г.
Агсат АІрла 5 - единственная система, которая получила
Британский Hi Fi приз 1995 Английской Королевской Федерации Аудио.

Вы послушайте. Закройте глаза и почувствуйте разницу.

Официальный дистрибьютор по СНГ - фирма "ПАНОРАМА"

214 4367 тел.: 214 2863

факс: 214 0421

Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров.



1-5 ноября 1995 года г.Санкт-Петербург, выставочный комплекс ЛЕНЭКСПО в Гавани

Уважаемые господа! Приглашаем вас принять участие в 3-ей специализированной выставке АУДИОВИДЕО-95. Выставка организована АО ГРИТ при содействии редакцией журналов "Техника кино и телевидения", '625', "STEREO & VIDEO". ВАО ЛЕНЭКСПО, радиостанции "ЕВРОПА Плюс СПб" редакцией журналов

Выставка имеет следующие разделы:

- 💠 студийная и бытовая телевизионная техника; 💠 магнитные ленты, лазерные компактдиски;
- оборудование и аппаратура для радиовещания и звукозаписи;
- системы спутникового и кабельного ТВ;
- звуковая техника;
- фотоаппаратура и принадлежности;
- музыкальные инструменты;

Сфера деятельности

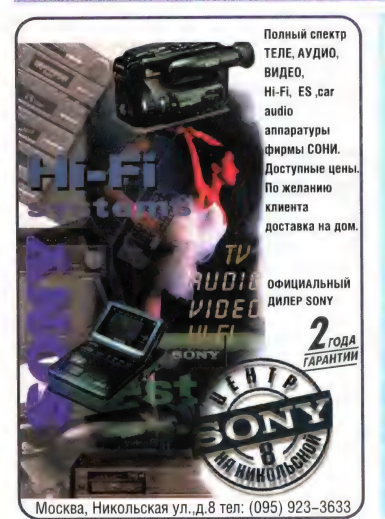
199155, Россия, С.Петербург, а/я 698 Телефон: (812) 271-4147, 271-4872 измерительная аппаратура; Факс: (812) 119-6245

Адрес Оргкомитета:

кино-,теле-,видеофильмы,реклама.

Вырезав и прислав регистрационный талон, Вы сможете бесплатно посетить выставку, получить каталог участников и всю необходимую информацию по выставке.

| Регистрационный | талон | "АУДИОВИДЕО-95" | С-Петербург, 1-5 | ноября 1 | 1995 r |
|-----------------------|---------------|------------------------|------------------|----------|--------|
| Название организации | | | | | |
| Адрес | | | | | |
| Телефон | A N. S. C. C. | Телефакс | | | |
| Ф.И.О. ответственного | лица, до | ОЛЖНОСТЬ ОТЕСТЬ | | | |



(I) PIONEER

The Art of Entertainment АО »Москомпьютертрейд« -

первый официальный дистрибьютор фирмы »Pioneer« на российском рынке, предлагает оптом и в розницу всю гамму аппаратуры »Pioneer«. т. 233-2724, факс: 231-0426 Розничная продажа: ул.

Новокузнецкая 17/19







CP Batteries



(0572) 20-15-08

(8312) 44-12-44

20-14-12

Тольятти

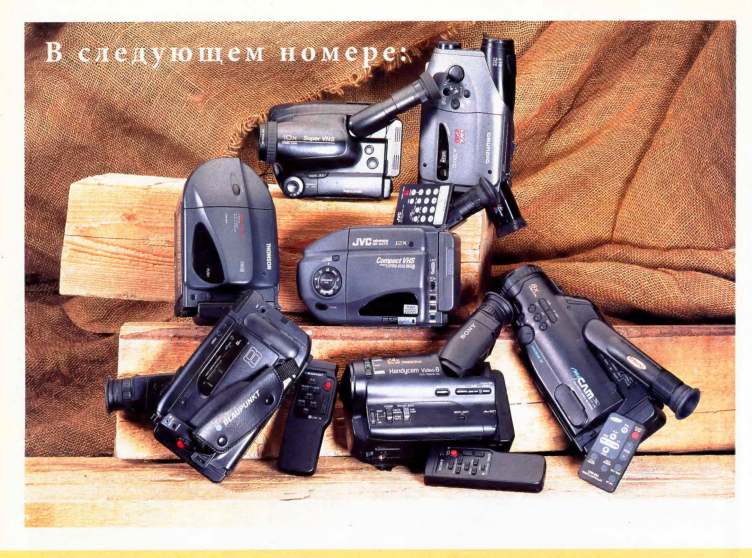
Ставрополе

24-94-02

(865) 398-73-42

Харькове

Нижнем Новгороде



Фирмы, разместившие рекламу в нашем журнале:

AIWA c. 123 **PIONEER** c. 124 103051, Москва 121019, Москва Цветной бульвар, 25/3, Мосенка, д. 2 Знаменка, д.13/4, к.50 тел.: 232 37 30 тел.: 929 98 34 c. 27 RADIO SHACK **BASF** Москва, Ленинградское шоссе 68 103009, Москва 165 25 29 Б. Гнездниковский пер., 7 тел.: 200 49 06 **SAMSUNG** c. 64-65 **BLAUPUNKT** c. 30 125167, Москва, Ленинградский пр-т, 37 отель "Аэростар", корп. 9, офис 405 114718, Москва тел.: 213 91 53, 213 91 54, 213 91 55 Новочеремушкинская ул., д. 61 тел.: 128 84 40, 128 82 21 SONY c. 10, 48, 70 **MATSUSHITA** c. 4-5, 14-15, 36-37, 52, 62 123557, Москва Москва, Краснопресненская наб., 12 Большой тишинский пер., д. 38 hotel International 2, 10/47 тел.: 205 32 34 IVC c. 58 **TANNOY** 113191, Москва 121165, Москва Дубининская ул., 94 Кутузовский пр., 26

c. 40

c. 74-75

тел.: 249 93 24

KENWOOD

РУССКАЯ ИГРА

ул. Шеногина 4, оф. 203

123007, Москва

тел.: 256 32 77

c. 68

c. 84

c. 56-57

TDK

тел.: 958 09 82, 958 13 32

NOKIA

PHILIPS

119034, Москва

103006, Москва

ул. Усачева, д. 35 А тел.: 247 91 25

Чистый пер., 11/7 тел.: 241 05 66



НАСЛАДИТЕСЬ СИЛОЙ ЗВУКА NSX: №1 В МИРЕ HI-FI МИНИ СИСТЕМ

2 x 35 BT (DIN, THD 1%)

Цифровой звуковой процессор (4 режима)

Графический эквалайзер (6 фиксированных позиций и 6 по выбору)

7-полосный спектральный анализатор с режимом DEMO

Super T-Bass для подчеркивания низких частот

Система коррекции ВВЕ для увеличения прозрачности высоких частот

Цифровой УКВ/СВ/ДВ тюнер на 36 позиций

Выход для Super Woofer

CD-проигрыватель с магазином для трех дисков,

повтор, корректировка

Двухкассетный магнитофон с автореверсом,

Dolby B

Трехрежимный таймер

Трехполосная магнитно-экранированная акустическая система типа фазоинвертор

NSX - 737



Московское представительство "Айва Европа"

Адрес: Москва, 121019

Ул. Знаменка, 13/4, кв. 50.

Факс: (095) 291-92-82





The Art of Entertainment

Чистый естественный звук



ДИСТРИБЬЮТЕРЫ ФИРМЫ PIONEER: РОССИЯ: Москомпьютертрейд, Москва 113184, Новокузнецкая ул., 17/19. Микротек, Москва 107078, Каланчевская 15-А. Лола Трейдинг,117526 Москва, просп. Вернадского, 101/3. Sito, Москва, ул. Новый Арбат 13. Аэроферст-магазин беспошлинной торговли, Москва Аэропорт "Шереметьево-2". СП Интурианта, С.-Петербург 199226, ул. Кораблестроителей 14, гостиница "Прибальтийская". СП Ситоп, Ленинградская обл., Выборгский р-н., Торфиновка. Фобус Трейд, Москва 123557, Ленинский пр. 54. Микродин, Москва 125083, ул. 8 Марта 10/12. Foratec International Trans.CO., Екатеринбург 620062, ул. Блюхера 50, п/я 64. Петросиб, С.-Петербург, ул. Садовая 10. ММА Лтд., С.-Петербург 191002, Загородный пр. д.9. Партия, Москва 117342, ул.Профсаюзная 65. Вопапза, Москва 129301, ул. Бориса Галушкина 17. "Русская Игра", Москва 123007, ул. Шеногина 4, оф.203. ТД Отон, Москва 107078, Мясницкий пр. 2/1. Траст, 443002, Самара, ул. Новосадовая, 17. ҮКРАИНА: Весттаун Лтд. Одесса 270000, ул. Чкалова 61. БЕЛОРҮССИЯ: Рампо Минск 220030, ул. К. Маркса 40, ком.42